



දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ශ්‍රේණිය - 2020

Second Term Test - Grade 13 - 2020

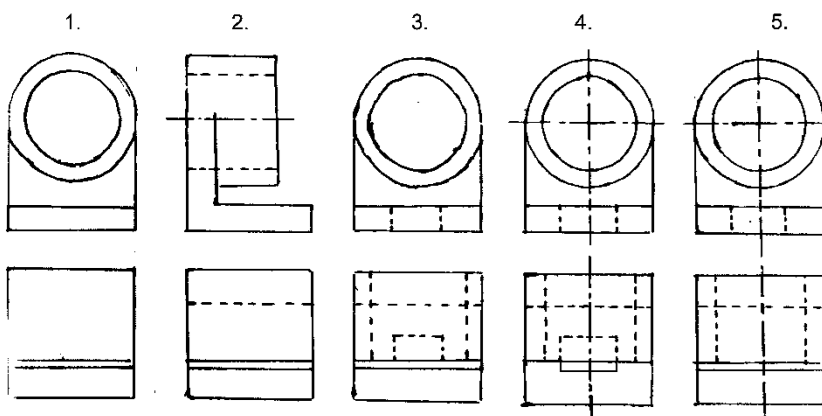
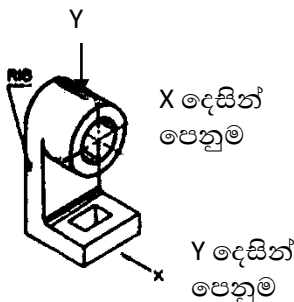
විභාග ප්‍රධානය

ஓ.എ.நெர் தாக்குனவேடிய I

ପ୍ରୟେ ଦେଖି

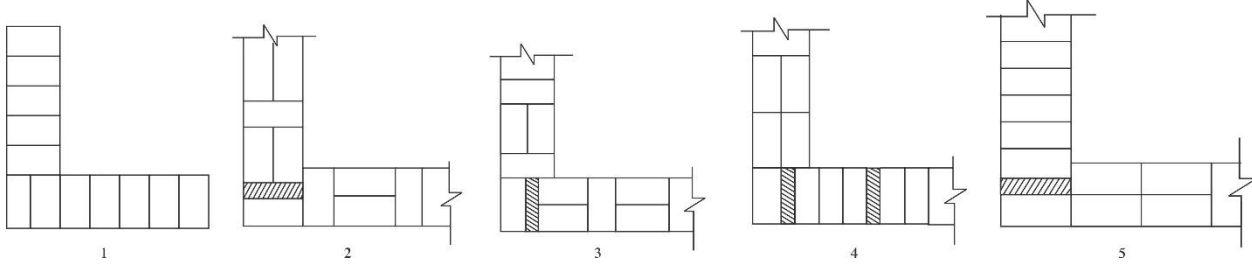
ପରିଚୟ

- ◆ සියලුම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - ◆ උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ සිංහල අංකය ලියන්න.
 - ◆ 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රයෝගට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි පිළිතුර තොරාගෙන එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.



05. විදුලි බලාගාරයක ප්‍රතිඵාන ජවය ගිගා වොට් මගින් මනිනු ලබයි. එහෙත් විදුලි කේතලයක් ලබා ගන්නා ජවය කිලෝවොට් අයයක් වේ. ගිගා වොට් එකක් සඳහා කිලෝෂ වොට් කොපමෙන් තිබේද?
1. 10 2. 100 3. 1000 4. 1000,000 5. 1000,000,000
06. මිනුම් උපකරණයක ප්‍රධාන පරිමාණයේ 4cm දිගක් කොටස් 20 කට බෙදා ඇති අතර, වර්නියර් පරිමාණය කොටස් 10 කින් සම්බැංච වේ. එහි කුඩාම මිනුම වනුයේ,
1. 0.2 cm 2. 0.02 cm 3. 0.5 cm 4. 0.05 cm 5. 0.005 cm
07. රැකියා ස්ථානයේ හඳුසි අනුබුරක් දුටු හෝ සොයාගත් පළමු පුද්ගලයා ඔබ නම්, ඔබ කළ යුතු පළමු කාර්යය වනුයේ,
1. ඔබට ක්‍රීඩා ලෙස වැඩි කිරීමට හැකිවන පරිදි අවම වශයෙන් එක් සම සේවකයෙකු හෝ සොයා ගැනීමයි.
 2. එම ස්ථානයට ගොස් තුවාල වූ පුද්ගලයාට උදුවු කිරීමය.
 3. සිද්ධිය ලේඛනගත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පෝරම සොයාගෙන පිරවීමයි.
 4. හඳුසි ප්‍රතිචාර පද්ධතිය තියාත්මක කිරීමයි.
 5. සිද්ධිය වාර්තා කිරීම සඳහා ඔබේ අධික්ෂකව ඇමතිමයි.
08. වානේ කම්බි සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාලය මගින් නිකුත් කර ඇති ප්‍රමිති අංකය කුමක්ද?
1. SLS – 107 2. SLS – 682 3. SLS – 855 4. SLS – 147 5. SLS – 26
09. ලි හෝ ලෝහමය පාෂ්ච්‍යයන් සඳහා එනමල් තීන්ත හාවිතා කරනු ලබයි. පහත සඳහන් කවර ප්‍රකාශ සත්‍යවේද?
- A. ලෝහමය පාෂ්ච්‍ය ආලේපනයේදී එම පාෂ්ච්‍යවල බැඳී ඇති මල ඉවත් කරනු ලැබේ. (Rust Free)
 - B. එනමල් තීන්ත ජලයේ දියවේ.
 - C. සම්මත පිරිවිතර අනුව තීන්ත ආලේපනයේදී තීන්ත ආලේපන දෙකක් යෙදීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.
 - D. තීන්ත ආලේපයට පෙර ලි පාෂ්ච්‍යය මත ඇළුම්නියම් ප්‍රාථමික ලේපයක් යොදනු ලැබේ.
1. A හා D පමණි 2. C හා D පමණි 3. A,B හා C පමණි
4. A,C හා D පමණි 5. A,B,C හා D යන සියල්ලම
10. කොන්ක්වීට සුසංහසනයේදී (Compaction) යොදනු ලබන කම්පන හාවිතයේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරනු වන්නේ,
- A. කම්පකය හැඩායම (from work) ස්පර්ශ නොකළ යුතුයි.
 - B. කොන්ක්වීටය බොහෝ වේලාවක් සුසංහසනය කළ යුතුයි.
 - C. කොන්ක්වීටය පැතිර වීම (immersion) කම්පනය යොදා සිදු කළ යුතුයි.
 - D. කම්පකය ඉතා සෙමින් කොන්ක්වීට තුළට දැමිය යුතු අතර ඉතා ඉක්මනින් ඉවතට ගත යුතුයි.
1. A පමණි 2. A හා B පමණි 3. A,B හා C පමණි
4. B,C හා D පමණි 5. A,B,C හා D යන සියල්ලම
11. නාගරික සංවර්ධන අධිකාරියේ අණපණත් අනුව ගෘහස්ථ තනිමහල් ගොඩනැගිලිවල පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා සඳහා අවශ්‍ය අවම වර්ගලිය, ගෙවීමේ වර්ගලිය (Floor Area) හා බැඳී පවතිනුයේ,
- A. ඉඩමෙහි තිබිය යුතු විවෘත අවකාශය
 - B. පිටුපස ඉඩකඩ ප්‍රමාණය
 - C. කාමරවල කුවුළවල වර්ග ප්‍රමාණය
 - D. ප්‍රතික වැංකියේ විශාලත්වය
1. A හා B පමණි 2. A හා C පමණි 3. C හා D පමණි
4. A හා D පමණි 5. B හා C යන පමණි

12. 220 mm ඉංග්‍රීසි බැමීමක බිත්ති මුල්ලක පළමු වරියට ගබාල් එලිය යුත්තේ පහත දැක්වෙන ක්‍රමය ආකාරයට අනුවද?



13. ඉදිකිරීම් ද්‍රව්‍ය ලෙස භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය වල ඇති P^H අගය ආසක්ත ද්‍රව්‍ය වල ක්‍රියාකාරීත්වය, විඛාදන ප්‍රතිරෝධය වැනි ගුණ දැක්වීය හැක්කේ ද්‍රව්‍යයෙහි,

1. කාලීය ගුණ ලෙසට ය
2. විද්‍යුත් භාවුම්පන්‍ය ගුණ ලෙසට ය
3. සාමාන්‍ය හොඳික ගුණ ලෙසට ය.
4. රසායනික ගුණ ලෙසට ය.
5. යාන්ත්‍රික ගුණ ලෙසට ය.

14. මුදුන් යටුලිය සිට අගුව දක්වා දිවෙන පරාලවල දිග වැඩි වීම නිසා ඇතිවන බොකු ගැසීම වැනි දුර්වලතාවයන් වලක්වා ගැනීමට යොදනු ලබන තීරස් දැව් අවයවය වන්නේ,

1. කෙටි පරාල නමින්ය.
2. අව්‍යවාල නමින්ය.
3. කාණු පරාල නමින්ය.
4. වඩිමුළු ලැඳ්ල නමින් ය.
5. බාජ් ලැඳ්ල නමින් ය.

15. ඉදිකිරීම් වැඩිකටයුතු වලදී කෙරෙන කැණීම් වැඩි, වාහක වැඩි, සූසංහසනය හා එසවුම් වැඩි යන කාර්යයන් සඳහා යොදා ගන්නා යන්ත්‍ර හා උපකරණ පිළිවෙළින් ඇකුලත් වරණය වන්නේ,

1. බුල්බේස්සරය, තාප්ප මෝල, කම්පකය, දොඩිකරය
2. ග්‍රේචිරය, එක්ස්කැවේටය, වැඩිබිම් බිම්පරය, මධ්‍යකැණිය
3. ජවසවල, බිම්පරය, තාප්පමෝල, අව්‍යවාභිකරය
4. මධ්‍ය කැණීය, ගෝක් ලිඛ්ව යන්ත්‍රය, රෝලරය, කජ්පි
5. බැකෝ යන්ත්‍රය, මුගුකය, කම්පකය, වෙන් බොලොක්ක

16. භුමි ප්‍රදේශයක ත්‍රිමාණ සිතියම් ඇදීමේ ක්‍රියාවලියක් නිරුපණය වන්නේ,

1. දුම්වැල් මැනුම
2. මාලිමා මැනුම
4. තියෙළුවිටු මැනුම
5. ගුවන් ජායාරුප රේඛණම්තිය
3. තල මේස මැනුම

17. 'විම් මැනුම' අරමුණ අනුව කරන ලද වර්ගීකරණයට අයත් නොවන්නේ,

1. ඉංජිනේරු මැනුම
2. යුද කටයුතු සඳහා මැනුම
3. පතල් මැනුම
4. තලම්තික මැනුම
5. භු විද්‍යාව සඳහා මැනුම

18. A - පුරුණයේ සිට කොටසට මැනීම බිම් මැනුමේ මුලධර්මය වන්නේ,

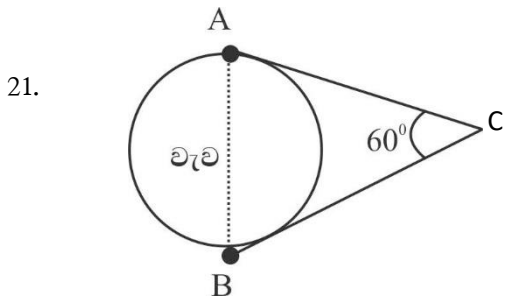
1. A පමණි
2. B පමණි
3. A හා C පමණි
4. A හා B පමණි
5. ඉහත සියල්ලම

19. පර්වස් 800 ක භුමියක් සඳහා නිවැරදි වර්ගීලය නිරුපණය වන්නේ,

1. අක්කර 8 කි.
2. අක්කර 4 කි.
3. රුම් 10 කි.
4. රුම් 20 කි.
5. රුම් 16 කි.

20. බිම් මැනීමේදී භාවිතා කරන ගන්ටර්ගේ දම්වැලහි දිග දැක්වෙන්නේ,

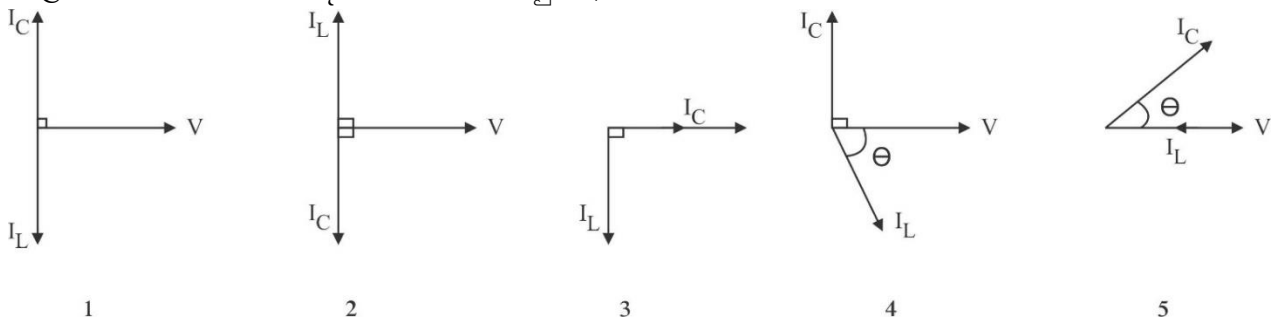
1. අඩ් 66
2. අඩ් 100
3. මේටර 66
4. මේටර 100
5. මේටර 30



21. මෙහි AC දුර 50 m ඇ, BC දුර 60 m ඇ, $\hat{A}CB$ කෝනයේ 60° ඇ
වන විට AB දුර වන්නේ, (m වලින්)
 1. $\sqrt{6100}$ 2. $\sqrt{3100}$ 3. $\sqrt{1100}$
 4. $\sqrt{3600}$ 5. $\sqrt{2500}$

22. මට්ටම් ගැනීම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය වන්නේ,
 A මට්ටම් උපකරණය B මට්ටම් පරිය
 C පෙළගැන්නුම් රිට D මිනුම් පරිය
 1. AB 2. AC 3. ABC 4. ACD 5. ABD

23. ප්‍රායෝගික භාවිතයේ ඇති ප්‍රේරකයක් සහ සංශ්‍යෑද ධාරිතුකයක් වෙන වෙනම විදුලි පරිපථ දෙකක් වගයෙන් සකස්කොට එක සීමාන සැපයුම් වෝල්ටීයතාවේ සහ සංඛ්‍යාතයෙන් යුතු විදුලි සැපයුමක් වන වෙනම ලබා ඇ ඇත. ප්‍රේරකය තුළින් ගලන ධාරාව (I_L) සහ ධාරිතුකය තුළින් ගලන ධාරාව (I_C), සැපයුම් වෝල්ටීයතාවට සාපේශ්‍යව දක්වන පිහිටීම වනුයේ,



24. විදුලි ජනකයක ක්‍රියාකාරිත්වය පැහැදිලි කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි නියමය වන්නේ කුමක්ද?
 1. ඕම්ගේ නියමය 2. කර්ලොග්ගේ වෝල්ටීයතා නියමය 3. වමක් නියමය
 4. සුරත් නියමය 5. කස්කුරුප්පූ නියමය

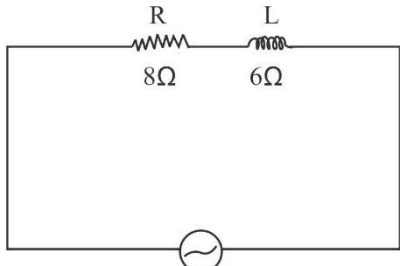
- 25.
-
- රුපයේ දක්වෙන්නේ නියත ධාරාවක් අවශ්‍ය විබැරයකට සැපයෙන වෝල්ටීයතාවය නියතව පවත්වා ගැනීම සඳහා යොදා හැකි පරිපථයකි. මෙහි R ප්‍රතිරෝධකය ග්‍රේනිගතව යොදා ගැනීම සඳහා ප්‍රධාන හේතුව කුමක්ද?

1. විබැරයකට සැම විටම ප්‍රතිරෝධකයක් ග්‍රේනිගතව සම්බන්ධ කළ යුතු නිසා.
 2. විබැරය වෙත ගලා යන ධාරාව අඩු කිරීම සඳහා
 3. සෙනර් බියෝඩ තුළින් ගලා යන ධාරාවේ සීමා කිරීම සඳහා
 4. වෝල්ටීයතා ප්‍රහවයෙහි ආරක්ෂාව සඳහා
 5. ජව සැපයුම් අධි විබැරත ක්‍රියාවෙන් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා
26. එකලා ප්‍රේරණ මෝටරයකට විදුලිය සැපය විට එහි ස්වයං ආරම්භයක් (Self - Start) ඇති කළ හැකි ක්‍රමය වනුයේ,
 1. ස්ථාපිතයෙහි කෘතිමව කළාවෙනසක් ඇති කිරීමය.
 2. සැපයුම් ධාරාව වැඩි කිරීම ය.
 3. සැපයුම් අග මාරු කිරීම ය.
 4. සැපයුම් වෝල්ටීයතාව වැඩි කිරීම ය.
 5. තාරකා - බෙල්ටා ආරම්භකයක් භාවිතා කිරීම ය.

27. ප්‍රමත වෝල්ටීයකාව 110V වන විදුලි පහනක ප්‍රතිරෝධය 55Ω වේ. මෙම විදුලි පහන 220V වෝල්ටීයකාවයක් ඇති සැපයුමක් මගින් ප්‍රමත සේමතාවයෙන් යුතුව ක්‍රියාකරවීමට නම් විදුලි පහන සමඟ අමතර ප්‍රතිරෝධකයක් සම්බන්ධ කළ යුතු වේ. එම අමතර ප්‍රතිරෝධකයේ අය සහ එය සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය වනුයේ,

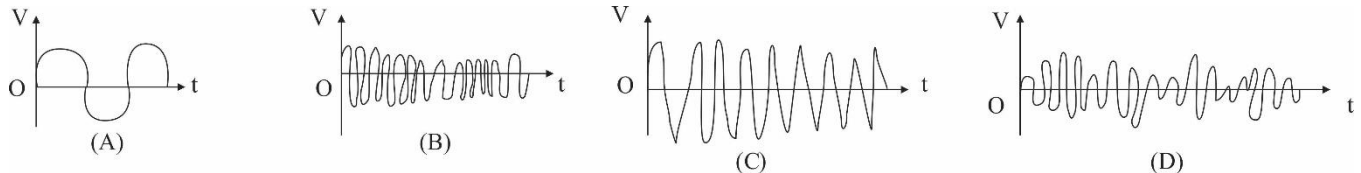
1. 27.5Ω සමාන්තරගතවයි.
2. 27.5Ω ග්‍රේණිගතවයි.
3. 55Ω සමාන්තරගතවයි.
4. 55Ω ග්‍රේණිගතවයි.
5. 110Ω ග්‍රේණිගතවයි.

28.



රැඳයේ දැක්වෙනුයේ ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා සැපයුමකට ග්‍රේණිගතව සම්බන්ධ කර ඇති ප්‍රතිරෝධය 8Ω වන ප්‍රතිරෝධකයක් (R) සහ ප්‍රේරක ප්‍රතිබාධනය 6Ω වන ප්‍රේරකයක් (L) සහිත පරිපථයකි. මෙම පරිපථයේ සමක සම්බාධනය වනුයේ කුමක්ද?

1. 1Ω
 2. 5Ω
 3. 10Ω
 4. 7Ω
 5. 25Ω
29. ගුවන් විදුලි සම්ප්‍රේෂණය හා සම්බන්ධ විද්‍යුත් තරංග පහන දක්වා ඇත.

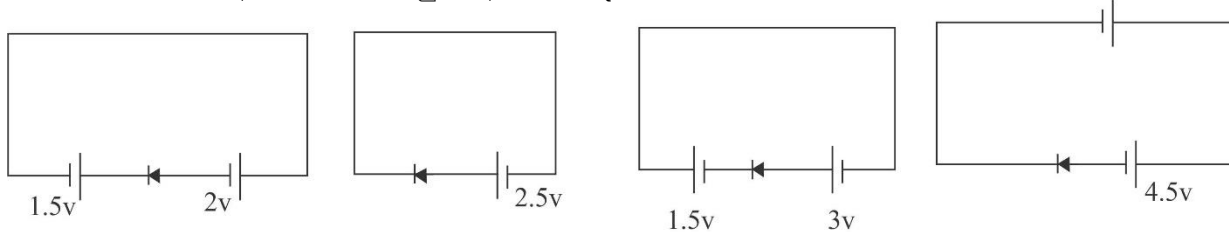


- ඉහත තරංගාකාර අකුරෙන් විස්තාර මුර්ජීත තරංගය වනුයේ,
1. A ය.
 2. B ය.
 3. C ය.
 4. D ය.
 5. ඉහත කිසිවක් නොවේ.

30. කාරකාත්මක වර්ධකයක සුවිශේෂි ලක්ෂණයක් නොවන්නේ,

1. නොසැලකිය හැකි තරම කුඩා ධාරාවක් ලබා ගතියි.
2. වැඩි ධාරාවක් ප්‍රතිදානයෙන් ලබා ගත හැක.
3. ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලිය පමණක් වර්ධනය කළහැක.
4. විශාල සංඛ්‍යාත පරාසයක් වර්ධනය කළ හැක.
5. වෝල්ටීයකා සංසන්දයක් ලෙස භාවිතා කළ හැක.

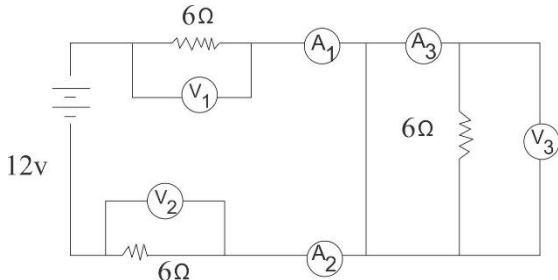
31. සිලිකන් බියෝඩ අඩංගු පෙර නැමුරු අවස්ථාව දැක්වෙන පරිපථ සටහන් වන්නේ,



- A
- B
- C
- D

 1. AB පමණි
 2. BC පමණි
 3. AD පමණි
 4. CD පමණි
 5. AC හා D පමණි

- පහත දැක්වෙන පරිජය රුප සටහන හාවිතයෙන් පහත ප්‍රශ්න දෙක සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.



32. A_1 A_2 හා A_3 හි පාඨාලක පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ,
- 1A, 1A, 1A
 - 1A, 1A, 2A
 - 1A, 1A, 0A
 - 2A, 1A, 1A
 - 12A, 6A, 0A
33. V_1 V_2 හා V_3 වෝල්ටොමෝ මීටර වල පාඨාලක පිළිවෙළින් සඳහන් වන පිළිතුරු තොරත්න.
- 1V, 1V, 0V
 - 6V, 6V, 6V
 - 12V, 12V, 12V
 - 12V, 6V, 0V
 - 6V, 6V, 0V
34. පරිණාමකයක ද්විතීකයේ වට ගණන 60 ක් ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී. මෙම පරිණාමකය 12V විදුලි සපයුමෙන් ක්‍රියාකරන ගුවන් විදුලි යන්ත්‍රයක හාවිතා කර තිබේ. ඒ අනුව ප්‍රාථමික දරගය 230 V විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කිරීමට නම් පැවතිය යුතු අවම වට ගණන සඳහන් කරන්න.
- 1510
 - 1000
 - 1230
 - 1150
 - 1320
35. ව්‍යාන්සිස්ටර සඳහා පහත දැක්වෙන ගණිතමය ප්‍රකාශන සලකන්න.
- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| A - $V_{CE} < 0.2 \text{ V}$ | B - $V_{CE} > 0.2 \text{ V}$ | C - $V_{BE} = 0\text{V}$ |
| D - $I_C > I_B$ | E - $I_C < \beta I_B$ | |
- ඉහත ගණිතමය ප්‍රකාශනය අතුරෙන් සංතාප්ති අවස්ථාවට තැකූරු කර ඇති ව්‍යාන්සිස්ටරයක් සම්බන්ධ හිටුරදී වනුයේ,
- A හා C පමණි
 - A හා D පමණි
 - A හා E පමණි
 - C හා D පමණි
 - A,C හා E පමණි
36. විදුලි බල්බයක් 24Ω සරල ධාරා සැපයුමකට සම්බන්ධ කර ඇත. බල්බය මින්ත්තු 05 ක් පමණ වේලාවක් දැල්වා තැබීමෙන් පසු එහි අගු අතර ප්‍රතිරෝධය 288Ω බව සොයා ගන්නා ලදී. බල්බයේ ක්ෂේත්‍රය වනුයේ,
- 1W
 - 2W
 - 4W
 - 8W
 - 20W
37. එන්ඩ්මක ස්නේහක තෙල් අධික ලෙස පිළිස්සීමට බලපාන ප්‍රධාන හේතුවක් වනුයේ,
- පිස්ටන් වළුපු ගෙවී තිබීම.
 - ස්නේහක තෙල් පොම්පයේ ක්‍රියාකාරීත්වය අඩු වීම.
 - කැම් දැන්ව ගෙවී තිබීම.
 - පිස්ටන් බෙයාරීම ගෙවී තිබීම.
 - ස්නේහක තෙල් වල දුස්සාවිතාවය වැඩිවිම.
38. වාහනයක ක්ල්වයේ කාර්යයක් තොවන්නේ,
- අවශ්‍ය විට සම්පූෂණ පද්ධතිය නැවති තිබියදී එන්ඩ්ම නිදහසේ ක්‍රියා කිරීමට ඉඩ සැලසීම.
 - එන්ඩ්ම හා සම්පූෂණ පද්ධති අතර මඟ සම්බන්ධයක් ඇති කිරීම.
 - ඩාවනය කිරීමේදී ගියර මාරු කිරීමට උපකාරී වීම.
 - වාහනය / යන්ත්‍රය මත යෙදෙන අධික හාරය මගින් ඇතිවිය හැකි හානිවෙළින් එන්ඩ්ම හා සම්පූෂණ පද්ධතියේ කොටස් ආරක්ෂා කිරීම.
 - එන්ඩ්ම හා ගිරය පෙවිටිය අතර ස්ථීර සම්බන්ධයක් ඇති කිරීම.

39. "රියදුරෙකු උදෑසන තම මෝටර් රථය පණැනීවීමට උත්සාහ කලද පණ ගැන්නුම මෝටරය ක්‍රියාත්මක නොවේ." මිට අදාළ හේතු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A. පරිනාලිකා ස්වේච්ඡ ක්‍රියා නොකිරීම.
 - C. ජ්වලන ස්වේච්ඡයේ රහුන් ගැලීව් තිබීම.
- මින් සත්‍ය ප්‍රකාශ වන්නේ,
- | | | |
|------------------|--------------------------|------------------|
| 1. A B හා C පමණි | 2. A C හා D පමණි | 3. B C හා D පමණි |
| 4. B හා C පමණි | 5. ඉහත සියල්ලම සත්‍ය වේ. | |
40. පෙටුල් කාබියුලේටරයේ ඉන්ධන පිටාර ගැලීමට හේතුවක් වනුයේ,
1. අවකර කපාටය ක්‍රියාත්මක නොවේ.
 2. ලැසි දැවුම ඇශාය සිරව් තිබීම.
 3. වාත රෝඩක කපාටය ක්‍රියාත්මක නොවේ.
 4. කුරුකපාටය ගෙව් තිබීම.
 5. ලැසිදැවුම මාර්ගය අවහිර වේ.
41. ජ්වලන පද්ධතියේ අයත් උපාංගයක් නොවන්නේ,
- | | | |
|-----------------|-------------------|--------------|
| 1. බෙදා හරිනය | 2. ජ්වලන දැගරය | 3. වාරක ඒකකය |
| 4. පුලිගු පේනුව | 5. විස්පර්ශක කුසු | |
42. පහත වලිත යාන්ත්‍රණයන් අතුරින් දැකි තලවිව හා ද්‍රව රෝදය හාවිතයට ගැනෙන අවස්ථාවක් නොවන අවස්ථාව තොරත්නා.
- | | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1. විදුලි බංක විදුම් යන්ත්‍රය | 2. මූලිකැන්ගේ තරාදීය |
| 3. සැහැල්ලු වාහන සුක්කානම් පද්ධතිය | 4. ලි ඉරන යන්ත්‍රයක වැඩ බංකුව |
| 5. අත්විදුම් යන්ත්‍රය | |
43. ජව සම්ප්‍රේෂණය සඳහා උවිත ජව සම්ප්‍රේෂණයක් තොරා ගැනීමේදී සලකා බලනු ලබන කරුණක් නොවන්නේ,
- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. ජව සම්ප්‍රේෂණයේ කාර්යක්ෂමතාව | 2. පුදාන හා ප්‍රතිදාන දිගාව |
| 3. ව්‍යාවර්ථය වෙනස් කිරීම. | 4. යන්ත්‍ර වාසිය |
| 5. ජව සම්ප්‍රේෂණ පද්ධතියේ කාර්යක්ෂමතාවය | |
44. A පරි එළවුම් ක්‍රමයේ වාසියක් ලෙස පරි හරස්ව යොදාගනීමින් දිගාව වෙනස් කිරීම ගතහැක.
- B දම්වැල් හා දැකිරෝද එළවුම් ක්‍රමයේ එළවන රෝදයේ දැකි ගණන හා එළවෙන රෝදයේ දැකි ගණන මත වේය රඳා පවතියි.
- C මැයු ක්‍රියාර්ථකයක් අවශ්‍ය පද්ධතියක් සඳහා යෝග්‍යය එළවුම් ක්‍රමයක් ලෙස පරි එළවුම හාවිතා කළ හැක.
- D ගියර රෝද වර්ගයේ එළවන ගියර රෝදය හා එළවෙන ගියර රෝදය එකින් එකට සම්බන්ධ වී ක්‍රියාකරන විට එළවන රෝදයේ ඩුමන් දිගාවට ප්‍රතිවිරෝධීව එළවෙන රෝදය ඩුමන් වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශන වලින් සත්‍යය වන්නේ,
- | | | |
|--|----------------------|----------------|
| 1. A B හා C පමණි | 2. B C හා D පමණි | 3. B හා C පමණි |
| 4. A B C D යන ප්‍රකාශ සියල්ල සත්‍ය වේ. | 5. D පමණක් සත්‍ය වේ. | |
45. ශිතකරණ ක්‍රියවලියේ දී,
1. දුවේකාරකය හා වාෂ්පේකාරකය තුළ පිඩින සමාන වේ.
 2. වාෂ්පේකාරකය පරිසරයට තාපය පිට කරයි.
 3. ශිතකාරක දාවය තාපය මුදා හැර වාෂ්ප බවට පත්වේ.
 4. සම්පිශකය තුළ දී ශිතකාරකය වායු තත්වයේ පවතී.
 5. දුවේකාරකය පරිසරයෙන් තාපය උරාගනී.

46. තරල යන්තු නිර්මාණය කිරීමේදී සැලකිය යුතු ආරක්ෂක සාධකයක් නොවන්නේ කුමක්ද?
1. බාරිතාව
 2. ආරක්ෂක කපාට
 3. නිරාපද සාධකය
 4. අධිබැර වහරු
 5. පීඩන තිදහස් කිරීමේ කපාට
47. විෂ්කම්භය 200 mm වූ දාවබල පිසේටනයක් මත 65 kg ක ස්කන්ධයක් තබා ඇත. සිලින්චරය තුළ ඇති වන ඉටුව පීඩනය ආසන්න වගයෙන් කොපමතු ඇ?
1. $\frac{65 \times 9.81 \times 4}{3.14 \times 0.2^2} \text{ N/m}^2$
 2. $\frac{65 \times 9.81 \times 3.14}{4 \times 0.2^2} \text{ N/m}^2$
 3. $\frac{65 \times 3.14}{9.81 \times 4 \times 0.2} \text{ N/m}^2$
 4. $\frac{3.14 \times 0.2^2 \times 4}{65 \times 9.81} \text{ N/m}^2$
 5. $\frac{3.14 \times 0.2^2}{65 \times 9.81 \times 4} \text{ N/m}^2$
48. ඇලුම්නියම් තහඩු යොදාගෙන කැඳිනවුවක් නිපදවීම සඳහා ලෝහ එකලස් කිරීමට වඩාත් සුදුසු කුමය වන්නේ,
1. කම්මල් පැස්සීම
 2. මූවුව යෙදීම
 3. පොට ඇණ යෙදීම
 4. මිටියම් කිරීම
 5. පැස්සීම
49. කැපුම් ආවුද සඳහා යෝග්‍ය නොවන ගුණයක් වන්නේ,
1. දැඩි බවය.
 2. තනු තාවය
 3. ගක්තිතාවය
 4. රසායනික නිෂ්ප්‍රිය බවය
 5. අප්‍රත්‍යාස්ථ බවය
50. ඔබට සපයා ඇති තහඩු කැබැල්ලක සිදුරක් විදීමට ඇත. ඔබ මුළුන්ම කළ යුත්තේ කුමක්ද?
1. සුදුසු විදුම් කටුවක් හාවිතයෙන් සිදුර විදීමයි.
 2. මැදිපොංචිය හාවිතයෙන් සිදුර සලකුනු කර ගැනීමයි.
 3. සුදුසු කළම්ප කුමයක් හාවිතයෙන් වැඩිකොටස විදුම් යන්තුය හා සම්බන්ධ කර ගැනීමයි.
 4. වැඩ කොටස වැඩ බංකුවකට නිවැරදිව සවිකර මැදිපොංචිය හාවිතයෙන් සිදුර සලකුනු කර ගැනීමයි.
 5. මැදිපොංචිය හාවිතයෙන්ම සිදුර විද ගැනීමයි.



වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP
 වයඹ පළත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව Provincial Department of Education NWP

65 S II

දෙවන වාර පරීක්ෂණය - 13 ගෞනීය - 2020

Second Term Test - Grade 13 - 2020

විභාග අංකය

ඉංග්‍රීස්නේරු තාක්ෂණවේදය II

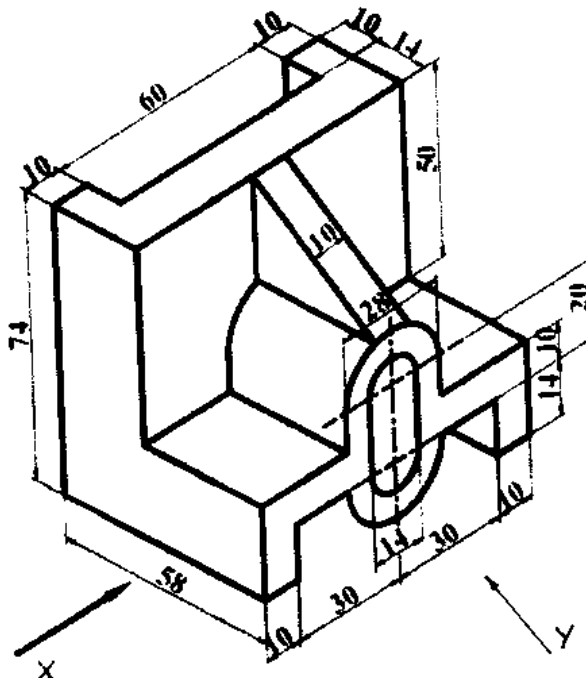
කාලය පැය තුනයි

උපදෙස්

- මෙම පත්‍රයේ A,B,C හා D ලෙස කොටස් හතරකින් සමන්විත වේ. A කොටස් සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිබුරු සපයන්න.
- B,C හා D කොටස් වලින් එක් කොටසකින් අඩුම වශයෙන් එක් ප්‍රශ්නයක්වත් බැහින් තෝරා ගනිමින් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිබුරු සැපයිය යුතුය.
- A කොටස් එක් එක් ප්‍රශ්නයකට ලකුණු 75 බැහින් ද, B, C හා D කොටස්වල එක් එක් ප්‍රශ්නයට ලකුණු 100 බැහින් ද හිමිවේ
- A කොටස් සියලුම ප්‍රශ්න සඳහා මෙම පත්‍රයේම පිළිබුරු සපයන්න.

A කොටස

- 01). A. රුපයේ දැක්වෙනුයේ මාදු වානේ වලින් සාදන ලද යාන්ත්‍රික කොටසක සමාංගක පෙනුමකි. දී ඇති මිනුම්වලට අනුව X ර්තලය දෙසින් එහි ඉදිරි පෙනුම ද, Y ර්තලය දෙසින් පැති පෙනුමද, සැලැස්මද දී ඇති කොටු දැල තුළ තෙවන කේෂ ප්‍රක්ෂේපන ක්‍රමයට අදින්න. භාවිතා කළ යුතු පරීමාණය 1:1 කි. සියලුම මිනුම මිලිමිටර්වලිනි. මෙම කාර්මික ව්‍යුය 2020.03.20 වන දින සුරුණන් කර්මාන්ත ආයතනයේ සඳහන් විසින් ඇද 2020.03.28 වන දින කුමාර විසින් පරීක්ෂා කරන ලද විත අංක ET/65/06 ලෙස සලකා දත්ත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න. (රුපය පරීමාණයට ඇද නොමැත.) (ලකුණු 60)



B. ඔබගේ පන්ති කාමරය ඉදිරියෙහි පිහිටි හිස් බිම් තීරුව මිටර් 10 x මිටර් 6 ප්‍රමාණයේ වේ. එම බිම් තීරුවේ ඉලිප්සාකාර මල් පාන්තියක් සකස් කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත.

එම බිම් තීරුවේ ඉඩකඩ උපරිම ලෙස භාවිතා කරමින් 1:1000 පරිමාණයට යොදා ගනිමින් සැලැස්මක් නිර්මාණය කරන්න. ඒ සඳහා ඔබ කැමති ඉලිප්සය ඇදිමේ කුමයක් භාවිත කරන්න. (ලකුණු 15)

- 02). • අවුරුදු 6 ට අඩු දැරුවන්හාට සෙල්ලම් කිරීමට ගෝලයක් නිපදීමට ඇත.

- A i. ඒ සඳහා විදුරු සුදුසු ද? නුසුදුසු ද? හේතු පැහැදිලි කරන්න (ල. 9)

.....
.....
.....
.....

- ii. එය නිපදවීමට සුදුසු අමුලුවා 02 නම් කරන්න. (ල. 4)

.....
.....

- ජ්වලන පද්ධතිය මෝටර් රථයක ඇති අත්‍යාවශ්‍යම අංගයකි.

- iii. ජ්වලන පද්ධතියේ කාර්යයනාරය කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)

.....
.....

- iv. ජ්වලන පද්ධතියේ ප්‍රධාන සංරචක ලියා දක්වන්න. (ල. 06)

.....
.....
.....

- B. නාගරික ප්‍රමේණක ඇති කුඩා නිවසක ඉදිරිපස කාමරයක් ඉදිකිරීම සඳහා යෝජිතය (ල. 06)

- i. කඩ කාමරය යෙදීමට පෙර සැලැස්ම අනුමත කළ යුතු රාජු ආයතනයක් නම් කරන්න. (ල. 05)

.....

- ii. ඔබ විසින් එය ඉදිකිරීමට යෝජනා කරනු ලබන බැමි වර්ගය සඳහන් කරන්න. (ල. 05)

.....

- iii. ගෙඩාල් වරි 03 ක් සහිතව ඉදිරි ආරෝහණය ඇද දක්වන්න. (ල. 05)

iv. නිවසක් තැනීමේදී අනුගමනය කළ යුතු තීක් රෙගුලාසි 2 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 4)

.....
.....

v. එම කඩ කාමරයේ බිමට කොන්ක්‍රීට් ඇතිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඒ සඳහා සුදුසු කොන්ක්‍රීට් මිශ්‍රණය සඳහන් කරන්න. (ල. 6)

.....

C. සිංහයෙකුට 12 V සරලධාරා විදුලියෙන් ක්‍රියාකරන විදුලි උපකරණයන් ප්‍රධාන විදුලියට සම්බන්ධකර ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය විය ඒ සඳහා මහු ඉවත් කරන ලද විදුලි උපකරණයින් ගලවා ගත් පරිණාමයන් යොදා ගැනීමට අදහස් කරයි. (ල. 10)

i. මහුව ලැබුණු පරිණාමකයේ දශර දෙකෙහිම අග දෙක බැඟින් පිහිටා ඇති අතර මල්ටි මීටරක් යොදා ගෙන එන ප්‍රාථමික දශරය හා ද්විතික දශරය වෙන් කර ගන්නා ආකාරය දක්වන්න. (ල. 04)

.....
.....
.....
.....
.....

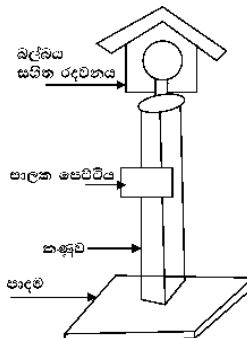
ii. ප්‍රත්‍යවර්ත්‍ය විදුලිය සරල ධාරා විදුලිය බවට පරිවර්තනය සඳහා භාවිතා වන ක්‍රම තුනක් දක්වන්න. (ල. 06)

.....
.....
.....

iii. ඉහත පරිණාමකය යොදාගෙන සරලධාරාවක් ලබාගැනීමට සුදුසු සාප්‍රකාරක පරිපථය අදින්න. (ල. 09)

- iv. එම පරිපථයේ බාරිතුකය යෙදීමට පෙර හා පසු කරංග ආකාරයන් දේශීලන්ක්ෂ තිරස් දිස්වන
ආකාරය ඇද දක්වන්න. (ල. 06)

03



ඉංග්‍රීසු තාක්ෂණවේදය භදාරණ දරුවකු තම නිවස ඉදිරිපිට ඇති වීදියේ රාත්‍රි අදුරු මතා ආලෝකමත් කිරීම සඳහා පහන් කණුවක් සකස් කිරීමට අදහස් කරයි. එහි දළ සැකැස්මක් පහත දැක්වේ.

- A. i. ආලෝකයේ දීප්ත තීව්‍යාවය මතින ඒකකය වනුයේ? (ල. 05)

.....

- ii. විදුලි ආලෝක බල්බයේ විකාශනය වනුයේ? (ල. 04)

.....

- iii. විදුලි ආලෝක කණුව භූමියේ සවි කිරීම සඳහා වඩාත් ගක්තිමත් උච්චතම ක්‍රමයක් යෝජනා කරන්න. (ල. 02)

.....

.....

- iv. විදුලි ආලෝක කණුව භූමියේ සවි කිරීමේදී එහි තිරස් බව හා සිරස් බව නිවැරදි පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණය බැහැන් වෙන වෙනම යෝජනා කරන්න. (ල. 04)

තිරස් බව

.....

සිරස් බව

.....

- B. i. විදුලී ආලෝක කණුව සකස් කිරීමට කොන්ත්‍රිට් යොදා ගනු ලබන්නේ නම් එහිදී සිදුකරන ප්‍රධාන පියවර පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ල. 14)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ii. මෙම විදුලී කණුව සකස් කිරීමට M30 ග්‍රේෂීයේ කොන්ත්‍රිට් යොදාගනී නම් එහි මිගුණ අනුපාතය විය හැකිකේ මොනවාද? (ල. 06)

.....

.....

- C. i. මෙහි ප්‍රත්‍යාවර්ත විදුලී පහන දැල්වීම සඳහා ගෘහස්ථ සැපයුම් වෝල්ටීයතාවය ලබා ගනී නම් ඒ සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය 05 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 05)

.....

.....

.....

.....

- ii. මෙම විදුලී පහන ස්වයංක්‍රීයව ආලෝක තත්ත්වය සන්වේදනය කර ගනිමින් ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා සූදුසු සන්සන්ධික වර්ධක පරිපතයකට අත්‍යාවශ්‍ය උපාග / ද්‍රව්‍ය 10 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)

.....

.....

.....

.....

.....

- iii. එම සන්සන්ධික වර්ධක පරිපථය ඇද දක්වන්න. (ල. 15)

iv. එම පරිපථයේ ක්‍රියාකාරීත්වය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

(ල. 10)

.....
.....
.....
.....
.....

04) A. මානවයා ආවුදු හාවිතය ආරම්භ කිරීමත් සමග මානවයාගේ විවිධ ප්‍රයන්තයන් සඳහා තාක්ෂණවේදයේ දායකත්වය ආරම්භ වී ඇති.

i. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය අර්ථ දක්වන්න.

(ල. 05)

.....
.....
.....
.....

ii. පහත දැක්වෙන යුග පරිවර්තන සඳහා වාසස්ථාන ඉදිකිරීම්වල වෙනස් වීම සඳහා උදාහරණය බැහින් සපයන්න.

(ල. 10)

a. ගල් යුගය -

b. එංඩ්රිය යුගය -

c. කෘෂි කාර්මික යුගය -

d. සන්නිවේදන යුගය -

iii. සංස්ගීත පරිපථ යනු තාක්ෂණවේදයේ එක් හැරවුම් ලක්ෂයක් වේ. සංගාහිත පරිපථ හාවිතා වන තාක්ෂණික නිර්මාණ 03 ක් සඳහන් කරන්න.

(ල. 03)

.....
.....
.....

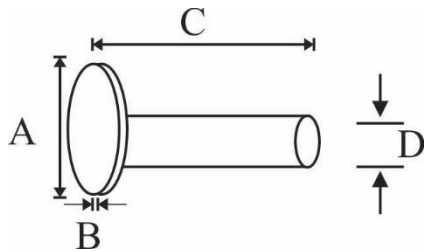
iv. මහ බැංකු වාර්තාවට අනුව නිෂ්පාදන ස්වරූපය මත කර්මාන්ත වර්ගීකරණය කරන ආකාර 04 ක් දක්වන්න.

(ල. 04)

.....
.....
.....

- B. වැඩිවිමක සේවය කරන සැම කෙතෙකුගේම වගකීම වන්නේ තම වැඩිවිම උච්චරු වලින් තොර පරිසරයක් බවට පත් කර ගැනීමය.
- i. උච්චරක් ක්‍රියාත්මක වූ විට අවදානමක් ඇතිවිම සරල ප්‍රකාශයක් ආගුයෙන් දක්වන්න. (ල. 06)
-
.....
- ii. වැඩිවිමහි ඇති ජලය හැඳුනු ටයිල් පොලව උච්චරක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය. එම උච්චර කළමණාකරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අනෙක් පියවර 02 දක්වා ඒ සඳහා උදාහරණ 02 බැඟින් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
-
.....
- iii. පහත වැඩ තත්ත්වයන් වලට අදාළව පිළිපැදිය යුතු ආරක්ෂක ක්‍රමවේද 02 බැඟින් දක්වන්න. (ල. 08)
- a. බර එසවීම
.....
- b. ඉතිමං පලංචි භාවිතය
.....
- iv. ජාතික වශයෙන් වැඩිවිමක ආරක්ෂාවට අදාළ ප්‍රමිති, නීති භා රෙගුලාසි පත්වන ආයතන 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 03)
-
.....
.....
- C. i. ප්‍රමිති භා පිරිවිතර අතර වෙනස දක්වන්න. (ල. 05)
-
.....
- ii. භාණ්ඩ හෝ සේවාවක් පිළිබඳ ප්‍රමිති භා පිරිවිතර මගින් ලබාගත හැකි වාසි 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
-
.....
.....

D.



රුපයේ දැක්වෙන උපාංගයක් A,B,C හා D යන මිතුම් සඳහා ලැබුණු පාඨාංක පහත පරිදි වේ.

$$A = 3.1 \text{ cm}$$

$$C = 40.2 \text{ cm}$$

$$B = 0.354 \text{ cm}$$

$$D = 0.897 \text{ cm}$$

- i. ඉහත එක් එක් මිතුම් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි මිතුම් උපකරණය බැහින් දක්වන්න.

(ල. 08)

A
B
C
D

- ii. B හි පාඨාංකය ලබා ගැනීමේදී, එහි වෙනස් තැන්වලින් පාඨාංක කිහිපයක් ගැනීම වචා යෝගා වේ.
මෙයට හේතුව කුමක්ද?

(ල. 08)

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය - 13 ශේෂීය

B කොටස

සිවල් තාක්ෂණවේදය

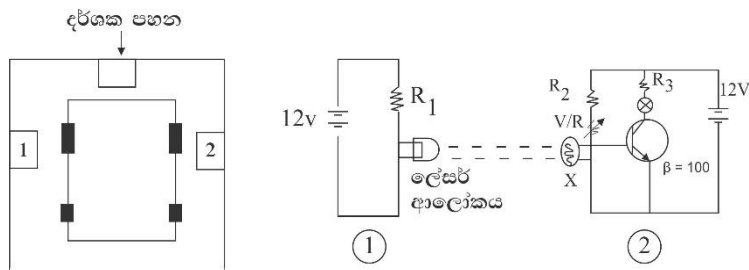
- 05). නිවසක් තැනීමේදී එහි පදිංචිකරුවන්ගේ ආරක්ෂාව සැපයීම සඳහා විවිධ කොටස් වලින් සකස්සු ලබන අතර, එම කොටස් එයටම සුවිශේෂ මතා පෙනුමක් ගෙන දෙන අංකාරයෙන් සකස් කරයි. තවද එහි ඉදිකිරීම් සැලකිල්ලට සම්බන්ධ කොටස්, නිවසේ භාර, ආරක්ෂා සහිතව පොලවට බෙදා හරින ආකාරයට සැලසුම් කෙරේ.
- A. i. ගොඩනැගිල්ලක් මත ක්‍රියාකරන භාරයන් වර්ග 04 දක්වා එයට උදාහරණය බැඳින් සපයන්න. (ල. 08)
ii. මහල් ගොඩනැගිල්ලක වුළුහාන්මක අංග මගින් සම්පූර්ණ භාරයන් අත්තිවාරම හරහා පොලවට සම්පූෂ්ඨය කරන අයුරු රුපසටහනක් ආධාරයෙන් ඇද දක්වන්න. (ල. 09)
iii). අත්තිවාරමක් සැලසුම් කිරීමේදී සැලකිල්ලමත් විය යුතු කරුණු 04 ක් දක්වන්න. (ල. 08)
- B. කොන්ක්‍රිටයක ආතන්‍ය ප්‍රත්‍යාඛලය දැඟීමේ හැකියාව වැඩි කර ආතතිය නිසා ඇතිවිය හැකි බිඳ වැටුම් වලක්වා ගැනීමට යොදන උපක්මය නම් වැරගැන්වුම් යෙදීමයි.
i. කොන්ක්‍රිට වැරගැන්වුම් කම්බි වශයෙන් යොදා ගන්නා කම්බි වර්ග 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
ii. වැරගැන්වුම් සඳහා යොදන වැස්ම යනු කුමක්ද? (ල. 04)
iii). සිරස් කුළුනක වැරගැන්වුම් සඳහා වැස්ම යොදන ආකාරය රුප සටහනක් ආධාරයෙන් දක්වන්න. (ල. 04)
- iv). කොන්ක්‍රිට කුවිට පරික්ෂාවකදී, කොන්ක්‍රිට කුවිටයක් 6750 N භාරයකදී බිඳී ගියේ නම්, එහි සම්පූර්ණ ගක්තිය කුමක්ද? (කොන්ක්‍රිට කුවිටයේ පරිමාව 150 x 150 x 150 mm බව සලකන්න.) (ල. 05)
v). කොන්ක්‍රිටයක සම්පූර්ණතා ගක්තිය කෙරෙහි බලපාන සාදක 04 ක් ලියන්න. (ල. 04)
- C. i. වහල තාප්ප තැනීම සඳහා ක්‍රියෝනාකාර හැඩ යොදා ගැනීම සිදු කරයි. එයට හේතුව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
ii. වහල කාප්ප සඳහා භාවිතා කරන ද්‍රව්‍ය 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 08)
iii). වහල කාප්ප කොටස් සම්බන්ධ (මුටුවු) කරන කුම 04 ක් කෙටියෙන් දක්වන්න. (ල. 08)
iv). වහල කාප්ප යෙදීමේ වාසි 02 ක් සඳහන් කරන්න (ල. 04)
- D. 13 ග්‍රේනියේ ඉගෙනුම ලබන ඉසුර සිසුවා මට්ටම ගැනීමේ ක්‍රියාවලියකදී ලබාගත් පාඨාංක කිහිපයක් පහත දැක්වේ. 1.88, 2.02, 0.56, 0.48, 1.78, 2.30, 1.56, 3.10 මෙහි ත්‍රුන්වන හා පස්චවන පාඨාංක ලබාගැනීමෙන් පසු ලෙවල් උපකරණ ඉදිරියට ගෙනයන ලදී. පළමු මට්ටම ස්ථානයේ උෂානිත මට්ටම උස 100.00m නම් දත්ත වගුවක් පිළියෙළ කරමින් අවසාන මට්ටම ස්ථානයේ උෂානිත උස ගණනය කර දත්ත වගුවේ නිරවද්‍යතාව පිරික්සන්න.
- 06) A. දම්වැල් මැනුම් කුමයට කුඩා ඉඩමක් මැනීම සිදුකළ සිසුවෙක් පහත පියවර සිදුකරමින් එය සිදුකෙරීමේ.
i. ඉඩමේ A හා E මායිම දෙක යාවෙන පරිදී ප්‍රධාන දම්වැල් රේඛාව බටහිර නැගෙනහිර රේඛාවේ එළන ලදී.
ii. ඉන්පසු AE ප්‍රධාන දම්වැල් රේඛාව දිගේ මැනීම සිදුකරන ඔහුට පහත පරිදී එය සිදුකෙරීමේ.
A සිට 2m දම්වැල දිගේ 4m සාපු අනුලමිභ දුරින් දකුණු පැත්තේ G මායිමද, දම්වැල දිගේ 4m ගිය පසු සාපු අනුලමිභ දුර 3.5m දුරින් වම පැත්තේ B මායිමද හමුවන ඔහුට දම්වැල දිගේ 5m, 6m, 7m දුරින් 2m පළල ගොඩනැගිල්ලේ 1,2,3 මායිම සාපු අනුලමිභ 3m, 2m, 3m දුරින් පිහිටන අතර, දම්වැල දිගේ 10m දුරින් වම හා දකුණු පැත්තේ පිළිවෙළින් සාපු අනුලමිභ 3m හා 5m දුරින් C හා F මායිමද 12m දුරින් 4m වම පැත්තේ සාපු අනුලමිභ 4m දුරින් D පිහිටන අතර 13m හා 14m දම්වැල දිගේ පිළිවෙළින් හැඩ අනුලමිභ (අැල අනුලමිභ) 4m හා 3m දුරින් විදුලි කණුවද 15m ගියපසු E මායිමද හමුවිය.
i. සහන සටහන අදින්න. (ල.25)
ii. 1:100 පරිමාණයට ඉහත ඉඩමේ සැලස්ම අදින්න. (ල.25)
iii. ඉඩමේ වර්ගඩලය ගණනය කරන්න. (ල. 25)

- B. ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා ගොඩනැංවීමේ ඒකක වගයෙන් සිමෙන්ති බලොක් ගල් වර්තමානයේ බහුලව යොදා ගැනීන්.
- භාවිතයේ පවතින බලොක් ගල් වර්ග 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 6)
 - සිමෙන්ති බලොක් ගල් භාවිතයේ ඇති වාසි 04 ක් දක්වන්න. (ල. 8)
 - සිමෙන්ති බලොක් ගල් ඉදිකිරීම් සඳහා භාවිතා කරනු ලබන විට යොදා ගන්නා බැමි කුමය ඇද දක්වන්න. (ල. 5)
 - යන්තානුසාරයෙන් සිමෙන්ති බලොක් ගල් නිපදවීමේදී පරිසරයට සිදුවන අහිතකර බලපැමි 03 ක් ලියන්න. (ල. 6)

C කොටස - විදුලි හා ඉලෙක්ට්‍රොනික තාක්ෂණවේදය

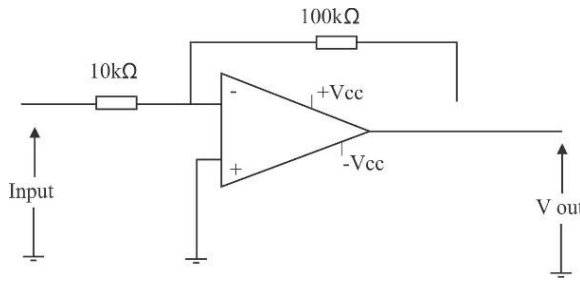
- 07) A. විදුලි පරිපත නිර්මාණයේදී විදුලිය සම්බන්ධ IEE නිති රිති මාලාවට අනුකූලව විදුලි රහැන් තෝරා ගැනීම හා රහැන් ඇදීම අදිය සිදු කළ යුතුය.
- මුළු දත්තා වළුල පරිපථ (Ring Circuit) සඳහා අදාළ වන අන්තර් ජාතික විදුලි ඉංජිනේරු අණපනත් දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)
 - නිවසක විදුලි මෝටරයක් භාවිතයට ගැනීම අවශ්‍යව ඇත. ඒ සඳහා වයර සම්බන්ධ කිරීමට මුළු අදාළ උපාංග හා උපකරණ සපයා ඇත. විදුලි මෝටරය සම්බන්ධ කිරීම සඳහා මුළු විසින් යෝජනා කරන සිහිත ධාරා පරිපථ බිඳිනයේ (MCB) අගය සඳහන් කරන්න. ඒ සඳහා වෙනත් අගයක් තෝරාගත නොහැකි වීමට හේතු යෝජනා කරන්න. (ල. 10)
 - ඉහත සඳහන් මෝටරය පරිපථයට සම්බන්ධ කිරීමට අදාළව විදුලි රහැන් ඇදීමේ සටහන දක්වන්න. (ප්‍රධාන ස්විචයෙන් ආරම්භ කරන්න.) (ල. 14)
 - ඉහත පරිපථය සඳහා මුළු විසින් භාවිතයට ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන රහැන් වල වර්ණ සහ එම රහැන් විෂ්කම්භ සඳහන් කරන්න. (ල. 06)
- B. i. නිවසේ භාවිතය සඳහා ප්‍රේරණ මෝටරයක් සුදුසු බව ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හදාරණ මුළු මිතුරෙකු පවත්සයි. ප්‍රේරණ මෝටරයක සම්මුළුරුතක වේගය ලෙස හඳුන්වන්නේ කුමක්දැයි කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ල. 06)
- ii. ඉහත මෝටරයේ බුළු යුගල ගණන 02 ක් හා මෝටරය 230V / 50Hz සංඛ්‍යාතය සහිත විදුලි සැපයුමකට සම්බන්ධ කරයි නම් මෝටරයේ ස්ථාපුකයේ ඇතිවෙන සම්මුළුරුතක වේගය කොපමෙන්ද? (ල. 12)
- iii. මෝටරයේ ඇති දගර වල ප්‍රතිරෝධය 10Ω නම් මෝටරය උපරිම ජවයෙන් ක්‍රියාකරන විට 5A ධාරාවක් ගළා යයි නම් මෝටරයේ සිදුවන ජව හානිය ගණනය කරන්න. (ල. 12)
- iv. එම මෝටරය උපරිම ජවයෙන් විනාඩි 15ක් ක්‍රියා කරයි නම් මෝටරයේ දගර තුළ සිදුවන ජව හානිය නිසා නාස්ති වන විදුලි ඒකක ගණනය ගණනය කරන්න. (ල. 10)
- C. i. ප්‍රත්‍යාවර්තන ධාරා විදුලි පද්ධතියක හෝ පරිපථයක ජනන වන විදුලි විෂයෙනි
 - සත්‍ය ජවය
 - ප්‍රතික්ෂියක ජවය යන විදුලි ජව ස්වභාවයන් වෙන වෙනම පැහැදිලි කරන්න. (ල. 08)
- ii. ඉහත B කොටසේ සඳහන් මෝටරයේ දැක්වා ජවය $1000VA$ නම් හා ජව සාධකය 0.8 නම් එම මෝටරයේ සත්‍ය ජවය හා ප්‍රතික්ෂියක ජවය ගණනය කර පෙන්වන්න. (ල. 12)
- 08). A. i. විදුලි ජනකයක සන්නායකයේ භුමණ දිගාව වුම්භක සේතුයේ දිගාව හා ජනනය වන විෂ්ෂ්ත් ගාමක බලයේ දිගාව අතර සම්බන්ධය දැක්වෙන නියමය පැහැදිලි කරන්න. (ල. 05)
- ii. පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රහවයන් 05 ක් දක්වන්න. (ල. 05)
- iii. ජල විදුලි බලාගාරයක සැලැස්ම ඇද එහි අංග නම් කරන්න. (ල. 15)

B. ශිෂ්‍යයෙක් තම නිවසේ මෝටර් රථය නිවස කුළ වූ ගරාජයේ තැබීමට යැමේදී රථයේ ඉදිරිපස රෝද යුගලය යම් නිෂ්චිත ස්ථානයකට පැමිණි පසු ඉදිරියේ ගරාජයේ බිත්තියට සම්බන්ධ කර ඇති රතු ආලෝක විදුලි පහන දැල්වීම සඳහා සකස්කළ ඇටුවුමක් පහතින් දැක්වේ.

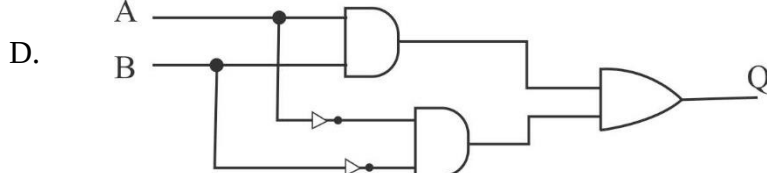


- 2 පරිපථයේ X උපාංගය මතට ලැබෙන ආලෝක තත්ත්වයන් මත ව්‍යානිස්ටරය ක්‍රියාකාරී වන ඊට අනුරුද කළාප මොනවාද? (ල. 05)
- මල්ටී මිටරයක් යොදාගනීම් ඉහත ඔබ සඳහන් කළ කළාප වලට පැමිණ ඇති බව තහවුරු කර ගන්නා ආකාරය සඳහන් කරන්න. (ල. 05)
- ව්‍යානිස්ටරය සක්‍රීය වී (සංතාප්ති) රතු ආලෝක විදුලි පහන දැල්වෙන විට 40mA ධාරාවක් ගළායන අතර බල්බය දෙපස වෝල්ටීයතා බැස්ම 6 V නම් R_3 ප්‍රතිරෝධයේ අගය ගණනය කරන්න. (ල. 10)
- ඉහත සංතාප්ති අවස්ථාවේ ගලන අවම පාදම ධාරාව කොපමෙන්ද? (ල. 05)

C. ශිෂ්‍යයෙක් සංවේදකයකින් ලැබෙන දුරකථන සංයුත්වක් ප්‍රහැර කරගැනීම සඳහා භාවිතා කළ පරිපථ සටහනක් පහත දැක්වේ.



- මෙය කුමන වර්ගයට අයත් වර්ධකයන්ද? (ල. 05)
- මෙහි ප්‍රදාන භා ප්‍රතිදාන තරංග වල පිහිටීම ඇද දක්වන්න. (ල. 05)
- කාරක වර්ධක වර්ග සතු සුවිශේෂි ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න. (ල. 06)
- ප්‍රදාන සංයුත්ව 20 mV වන විට ප්‍රතිදාන සංයුත්වේ අගය කොපමෙන්ද? (ල. 09)



- මෙහි භාවිතාවන තර්ක ද්වාර නම් කරන්න. (ල. 06)
- Q සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශනය ලියන්න. (ල. 04)
- පරිපථයට අදාළ සත්‍යතා වගුව ලියන්න. (ල. 10)
- මෙහි ක්‍රියාකාරීත්වය කුමන ද්වාර ක්‍රියාවට සමාන ඇ? (ල. 05)

D කොටස

යාන්ත්‍රික තාක්ෂණවේදය

- 99). A i. මෝටර රථයක එංඩ්මෙහි ඉන්ධන දහන ක්‍රියාවලිය ආරම්භ වන ආකාරය අනුව එංඩ්ම වර්ගීකරණය සඳහන් කරන්න. (ල. 04)

ii. සම්පිළිත අනුපාතය යන්න හඳුන්වා ඒ සඳහා සම්කරණයක් සඳහන් කරන්න. (ල. 09)

iii. TDC පිහිටුමට ඉහළින් සිලින්චියේ සංවෘත මුහුණාතින් සීමා වන පරිමාව 100cm^3 ද, TDC හා BDC අතර සිලින්චිර කොටසේ පරිමාව 900 cm^3 ද නම් සම්පිළිත අනුපාතය ගණනය කරන්න. (ල. 12)

B i. මෝටර රථයක් සඳහා යෙදෙන සැකිල්ල ප්‍රධානව බෙදෙන ආකාර දෙක කවරේද? (ල. 04)

ii. එංඩ්ම හා රියදුරු කුටිය සම්බන්ධ කරමින් මෙහෙයුම් වැසිය බෙදෙන ප්‍රධාන ආකාර සඳහන් කර එක එකක් සඳහා උදාහරණය බැඳීන් සඳහන් කරන්න. (ල. 09)

iii. පහත සඳහන් ව්‍යවහාර ප්‍රතිඵලි කරන්න.

 - රෝද පාතුර (Wheel Base)
 - රෝද මංකඩ / මග (Wheel track)

C i. මෝටර රථය පණැනුනුම් පද්ධතිය හා සම්බන්ධ ප්‍රධාන සංරචක කවරේද? (ල. 06)

ii. බැටරියේ ආරක්ෂාව සඳහා පිළිපැදිය යුතු ක්‍රියාමාර්ග 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 04)

iii. පහත එළවුම් යන්තුණ කෙටියෙන් හඳුවන්න.

 - අවස්ථිති එළවුම් ක්‍රමය
 - පුර්ව සම්බන්ධ වීමේ ක්‍රමය

iv. භුගත පිළිගමන් ක්‍රමය පරිපථ සටහන් අයුරින් හඳුන්වන්න. (ල. 10)

v. විදුලි පරිපථ වල ඇතිවන දේශී තත්ත්ව 05 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 10)

D i. එංඩ්ම සඳහා භාවිතා කරන ප්‍රධාන ස්නේහක ක්‍රම 03 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 06)

ii. ස්නේහක තෙල් මගින් ඉටු කරන කාර්යයන් 04 ක් සඳහන් කරන්න. (ල. 04)

10) A. ඔබගේ කාමරයට පහත ආකාරයේ ඇශ්‍රම් රඳවනයක් අවශ්‍ය වී ඇත.

i. ඉංඩ්නේරු තාක්ෂණවේදිය හදාරණ සිසුවෙකු ලෙස මෙය ඔබම සාදා ගැනීමට සිතාගතී. මෙය සාදා ගැනීමට යෙළා වන අමුදවා හේතු සහිතව A,B,C කොටස සඳහා වෙන වෙනම ලියන්න. (ල. 15)

ii. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන ආවුද උපකරණ 10 ක් ලියන්න. (ල. 10)

B. i. මෙය සැදීමට ඔබ සැලසුම් කරනා ආකාරය පියවර සහිතව දක්වන්න. (ල. 15)

ii. මෙය සැදීමේදී ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 05 ක් ලියන්න. (ල. 10)

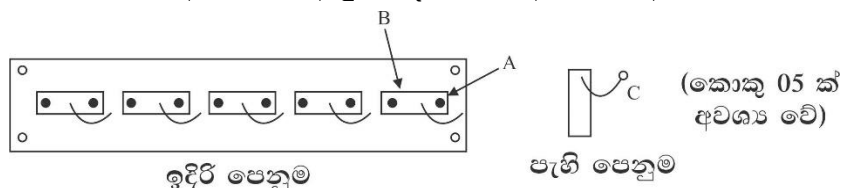
C. i. ශිතකරණ ක්‍රියාවලිය රුපසටහනක් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 15)

ii. ශිතකරණයේ දොරහි ඇති මුද්‍රවෙහි කාන්දුවක් සිදුවන වාදැයි දැන ගැනීමට කළ හැකි සරල පරික්ෂණයක් ලියා දක්වන්න. (ල. 05)

D. i. විසිරකයෙහි ක්‍රියාව පැහැදිලි කරන්න (ල. 07)

ii. විසිරකයෙහි මූලධර්මය යොදාගෙන සාදා ඇති උපකරණ 03 ක් ලියන්න. (ල. 06)

iii. තරල භාවිතයෙන් කාර්යයන් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 03 ක් ලියා ඒවා පැහැදිලි කරන්න. (ල. 12)



- i. ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය හඳුරණ සිපුවෙකු ලෙස මෙය ඩිබම සාදා ගැනීමට සිතාගති. මෙය සාදා ගැනීමට යෝගා වන අමුදව්‍ය හේතු සහිතව A,B,C කොටස් සඳහා වන වෙනම ලියන්න.(ල. 15)
 - ii. ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන ආවුදු උපකරණ 10 ක් ලියන්න. (ල. 10)
 - B. i. මෙය සැදීමට ඔබ සැලසුම් කරනා ආකාරය පියවර සහිතව දක්වන්න. (ල. 15)
 - ii. මෙය සැදීමේදී ආරක්ෂාව සම්බන්ධයෙන් සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 05 ක් ලියන්න. (ල. 10)
 - C. i. ශිතකරණ ත්‍රියාචලිය රුපසටහනක් සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ල. 15)
 - ii. ශිතකරණයේ දොරහි ඇති මුදලෙහි කාන්දුවක් සිදුවන වාදිය දැන ගැනීමට කළ හැකි සරල පරික්ෂණයක් ලියා දක්වන්න. (ල. 05)
 - D. i. විසිරකයෙහි ත්‍රියාච පැහැදිලි කරන්න (ල. 07)
 - ii. විසිරකයෙහි මූලධර්මය යොදාගෙන සාදා ඇති උපකරණ 03 ක් ලියන්න. (ල. 06)
 - iii. තරල භාවිතයෙන් කාර්යයන් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු 03 ක් ලියා එවා පැහැදිලි තරන්න. (ල. 12)

ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේදය
දෙවන වාර පරිජ්‍යාත්මකය - 13 ශ්‍රේණිය - 2020

පිළිතුරු පත්‍රය

I කොටස

1) 5	11) 2	21) 2	31) 2	41) 3
2) 3	12) 5	22) 5	32) 3	42) 5
3) 1	13) 4	23) 4	33) 5	43) 5
4) 4	14) 2	24) 3	34) 4	44) 4
5) 4	15) 3	25) 3	35) 3	45) 4
6) 2	16) 5	26) 1	36) 2	46) 1
7) 4	17) 4	27) 4	37) 1	47) 1
8) 5	18) 3	28) 3	38) 5	48) 5
9) 4	19) 4	29) 4	39) 2	49) 2
10) 1	20) 1	30) 3	40) 4	50) 4

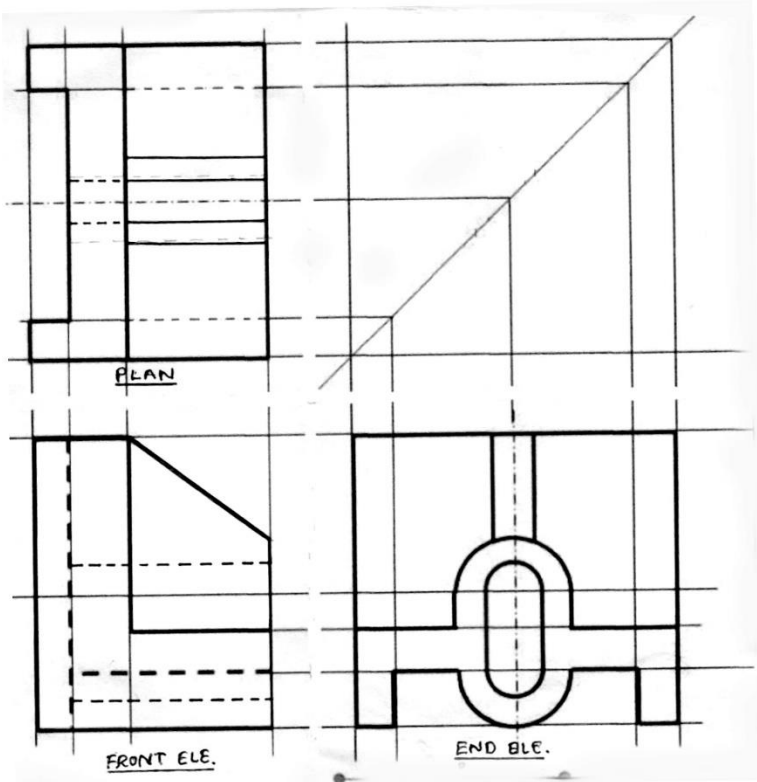
ඉංජිනේරු තාක්ෂණවේද
පළමු වාර පරිජ්‍යාත්මකය - 13 ශ්‍රේණිය - 2018

පිළිතුරු පත්‍රය

- I කොටසට නිවැරදි පිළිතුරුකට ලකුණු 03 බැංක් 150 ක් හිමිවේ.
- II පත්‍රය සඳහා මුළු ලකුණු $\frac{240+360}{4} = 150$ ක් හිමිවේ.

A කොටස

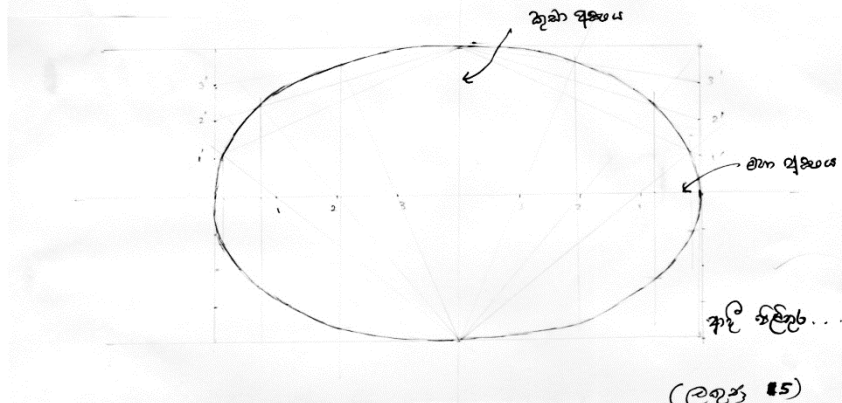
01) A



ඉදිරි පෙනුම	- 16
පැති පෙනුම	- 20
සැලැස්ම	- 14
තෙවන කෝරු	- 06
දත්ත වගුව	- 04
	60

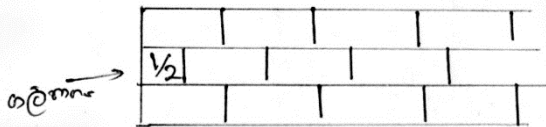
B

ඒක අත්‍යය 10 ට හා පුද්‍ර අත්‍යය 5 ට එක තුළු ඇමුවන සූරෙය නොමැති
නොමැති මුළුත්‍යය පුද්‍ර ආසාම සහ්‍ය ලැබු බලා යුතු.

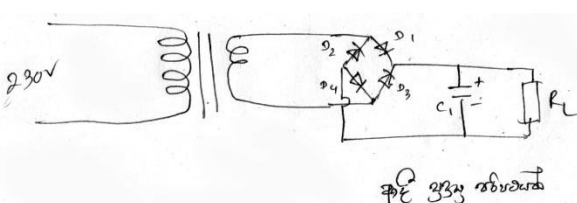


- 02.A i. නුසුදුසුයි (C. 03)
හේතුව පැහැදිලි කිරීමට (C. 06)
- ii. රබර, ජ්ලාස්ටික් (C. 04)
- iii. පෙටල් එන්ජින් එකක ඉන්ධන දහනයට අවශ්‍ය පුළුලුව අවශ්‍ය අවස්ථාවේදී ලබාදීම (C. 06)
- iv. ජ්වලන පද්ධතියේ ප්‍රධාන සංරචක වලට ලක්ෂණ දෙන්න.
බැටරිය → ජ්වලන ස්විචය → ජ්වලන දගරය → ධාරීතුකය → බෙදාහැරීම
බෙදාහරින ආවරණය → පුළුලු පේණු.... ආදි (C. 06)

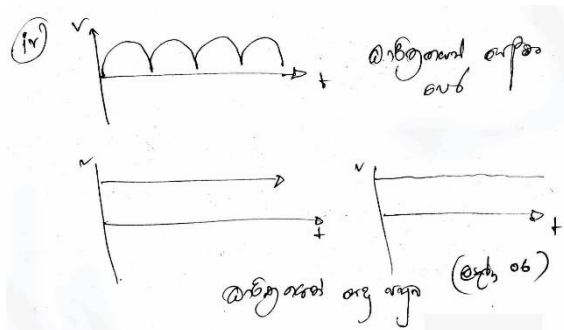
- B i) ප්‍රාදේශීය සහාව / නගර සහාව / මහ නගර සහාව ... ආදි (C. 05)
ii) බඩගල් බැමි / ඉංග්‍රීසි බැමි ආදි (C. 05)
iii) ඉහත සඳහන් කළ බැමි තුමයට අදාළ වරි 03 ක ඉදිරි පෙනුම (C. 05)



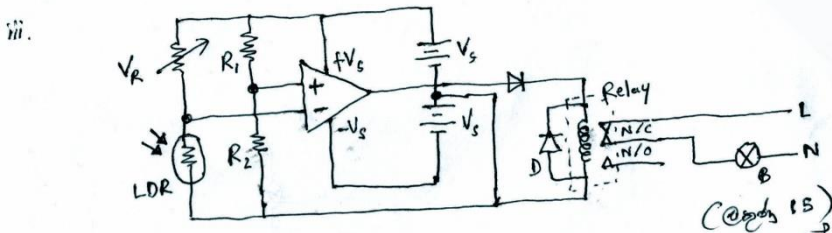
- iv) අදාළ රෙගුලාසි 2 කට (C. 04)
v) 1:36 C (C. 06)
- C i) අවකර පරිණාමකයකි.
මල්ටි මිටරක ප්‍රතිරෝධ පරාසයට ගොමු කොට දගර දෙකෙහි ප්‍රතිරෝධයන් වෙන් වෙන්ව මැති බැලීම. එවිට අඩු ප්‍රතිරෝධයන් පෙන්වන දගර ද්‍රීවිතිකයක් වැඩි ප්‍රතිරෝධය පෙන්වන දගරය ප්‍රාථමිකයන් ලෙස හදුනා ගත හැකිය. (C. 04)
- ii) අර්ධ තරංග සැපුකරණය
පුරණ තරංග - මධ්‍ය සුවුනත් පරිණාමක පරිණාමන භාවිතය
පුරණ තරංග - සේතු සැපුකරණය (C. 06)
- iii)



(C. 09)



- 03) A. i) කැන්ඩ්ලා (Cd) (C. 05)
ii) සුත්‍රිකා පහන් → පියරුසි බට පහන් → CFL පහන් → LED පහන් ලෙස (C. 04)
iii) Base වලක් කපා එයට අදාල කණුව දමා තිරස් හා සිරස්ව පිහිටන පරිදි මෙහි කොන්ක්‍රීට් යොදා සවි වීමට තැබේම... ආදි (C. 02)
iv) තිරස් - සුත්‍රිතු ලෙවලය / මූල් මට්ටම ආදි
සිරස් - සුත්‍රිතු ලෙවලය / ලකිය / මූල් මට්ටම ආදි (C. 04)
- B. i) හැඩාම සැකසීම වැරගැන්නුම සැකසීම අමුදුව්‍ය නියමිත මිශ්‍ර අනුපාතයට ගෙන මිශ්‍ර කර ගැනීම කොන්ක්‍රීට් තැම්පත් කිරීම, සුසංඛසහය කිරීම, පදම් කිරීම.... ආදි (C. 14)
- ii) සි : වැලි : ගල්
1 : 1 : 2 (C. 06)
- C. i) බල්බ / පහන් අල්පු / 1:13 වයර් / ස්විචය ආදි (C. 05)
ii) ප්‍රතිරෝධක / විවෘත ප්‍රතිරෝධක / කාරකාත්මක වර්ධක / LDR / බියෝඩය / බැටරි පිළියවන / වයර් / රේඛම් / බවුනය / පරිපථ පුවරු (C. 10)



- iii) අදුරේදී, LDR මතර අඳුර වැවෙන විට ප්‍රතිරෝධය ඉහළ යන අතර එබැවින් විහාර බාධාව වැඩිවේ. එවිට LDR හරහා වෝල්ටේයකාව වැඩි වන අතර අපවර්තනය වන ප්‍රදානයේ වෝල්ටේයකාවය අපවර්තනය නොවන පුද්‍රනානා වෝල්ටේයකාවට වඩා වැඩි නිසා සංතාප්ත ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයකාව - VS වෙයි. එවිට පිළියවනය හරහා බල්බය N/C සම්බන්ධය ඇති නම් බල්බය දැල්වීම පවතී. (C. 10)
ආලෝකත් දී, LDR මතර ආලෝකය වැවෙන විට ප්‍රතිරෝධය පහළ ගොස් LDR හරහා විහාර බැස්ම අඩු වීමෙන් අපවර්තනය ප්‍රදානයට වඩා අපවර්තන නොවන ප්‍රදානය වෝල්ටේයකාව වැඩි වී සංතාප්ත ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයකාව වැඩි වී සංතාප්ත ප්‍රතිදාන වෝල්ටේයකාව + VS ලැබීම නිසා පිළිවනය කියාත්ක වී N/O සම්බන්ධ නිසා බල්බය නිවී යයි.
- 04) i) පවත්නා හෝ මතුවිය හැකි තාත්වික ගැටලුවලට මානව යහපත සැලසෙන ලෙස විසඳුම් ලබා දීමේ ඉංජිනේරු ශිල්පය ඇතුළත් ක්‍රියාවලියයි. (C. 04)
- ii) A. ගල් ග්‍රහා හා ස්වභාවික ඉදිකිරීම
B. මැටි හා දැව කොටස් හාවිතය
C. වියලන ලද මැටි ගබාල් හාවිතය
ගලින් කළ විගාල ඉදිකිරීම
පිලිස්සු ගබාල් නුතු බදාම හා ආරුක්කු සහිත දොර කුවුලි.... ආදි
D. සිමෙන්ති කොන්ක්‍රීට් හාවිතා ඉදිකිරීම
සේවිලි තහඩු හාවිතාය
E. තු කම්පනා වලට ඔරෝත්තු දෙන මහල් නිවාස (C. 2x5=10)
- iii) සුදු පරිසනක, ඉලෙක්ට්‍රොනික උපාංග, දුරකථන ආදි (C. 2x5=10)
- iv) පතල් හා කැන්මී, දුව්‍ය සැකසීම්, නිම් හාන්ඩ කැනීම, අලිත් වැඩියා, නඩත්තු හා සේවා (C. 2x4=4)

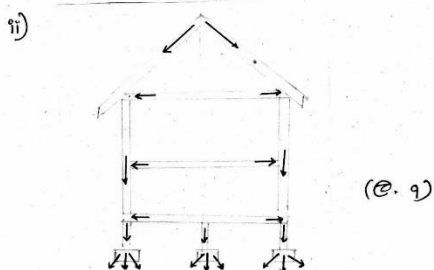
B) i. උවුරු + හවුන්වය + අවදානම (C. 6)

ii. තක්සේරුව :- ස්ථානයෙන් යන එන අය කුවුරුන්ද?
ලේ අසල කරන අනෙකුත් කාර්යයන් මොනවාද?
දිගටම එම ස්ථානයට ජලය පතින වේද? ආදි

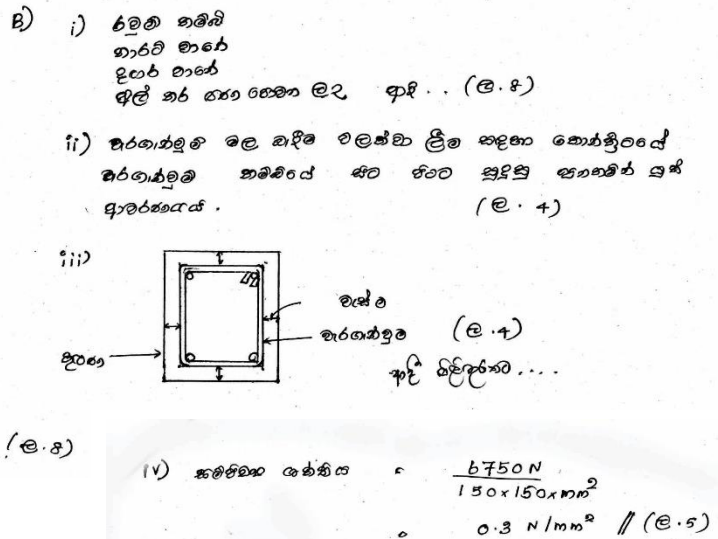
පාලනය :- අවවාදාත්මක සංයුති යෙදීම
හැකි ඉක්මනීන් එම ස්ථානයේ ජලය ඉවත් කිරීම.
ජලය එන ස්ථානය අවබෝ කිරීම. ආදි

- iii. a. නිවැරදි ඉරියටි හාවිතය, ආරක්ෂක අත් ආවරණ, ආරක්ෂක සපන්තු ආදි පැළඳ සිටීම.
 - b ස්ථානයට අදාළව පලංචි හෝ සේපාන හෝ ඉනිම් හාවිතය ඉනිම් හාවිතයේ දී 3 දිගුවක් කිඩීම.
 - 4:1 අනුපාතයක් කිවීම.... ආදි (ල. 2 x 2 x 2 = 8)
 - ii) ව්‍යවස්ථාදායකය, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාල, වංත්තිය සෞඛ්‍ය ජාතික කොමිසම (ල. 1 x 3 = 3)
- C) i. ප්‍රමිතියක් යනු ඇත්තන විගාල සංඛ්‍යාවකට අදාළ විය හැකි සේ පනවන ලද ක්‍රියාවලියකි.
- පිරිවිතර යනු බොහෝ විට යම් කර්මාන්තයකට විශේෂිත වූ පරිවය එකතුවකි. (ල. 5)
 - ii. • හානේධියක් හෝ සේවාවක් පිළිබඳව විශ්වාසන්තයක් ගොඩ නැගීම. (ල. 3 x 3)
 - තව වෙළඳපොල ගුහනය
 - සම්පත් කළමනාකරණය
- D) i. A වර්තියර කැලිපරය
C මිටර කේරුව
ii. සනකම ඒකාකාර තොවීම
- B මයිකාමීටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය
D මයිකාමීටර ඉස්කුරුප්පූ ආමානය (ල. 2 x 4 = 8)
- (ල. 3)

Q5. A) i) මිල තේ C තොගාක්ලි තොරතු මත ඇව්‍යම මත
ඡාලකර (තිංත්රා, යාන්ත්‍රික
භාෂ්‍ය මත C ප්‍රවීන, මතභා)
ගොඩ කාරණ (තිං, මල ප්‍රේම) (ල. 3)



ii) හංස ඡල සෙවෙනේ ආක්‍රම උස්ථානය නළ
ජයා අනිත්‍ය ප්‍රජාතනය / සංඛ්‍යාවය.
තෙක්ෂිත තොගාක්ලි මත තීග්‍රහ කාරණ,
කෙක් තොගාක්ලි මතයා / එකාලත්‍ය ඇද්... (ල. 3)



$$\text{v) ප්‍රේම ප්‍රේම ප්‍රේම } \frac{6750 \text{ N}}{150 \times 150 \times \text{mm}^2}$$

$$0.3 \text{ N/mm}^2 // (\text{Q. 5})$$

C) i) ගැක්ද පැවත්තා නාමය ගෙය් තිල තොකානී මුළුත
ඡාලක්කී නාමය තීග්‍රහය මත නිං, ගෙළඳ නාම
සියලු අවශ්‍ය මත වේ යා නිය පත් න්‍ය අවශ්‍ය මත
ශීය තෙක්ෂණ ඇව්‍යම.

(ල. 5)

v) ප්‍රේම ප්‍රේම ප්‍රේම
පැවත්තා පැවත්තා ප්‍රේම
මිදු නිරිත.
නැම නිරිත. (Q. 4)

- ii) දිව, තාන්, දුම් තෙක්ෂණ, දුම් තෙක්ෂණ ... (Q. 8)
 - iii) දිම මිටු මිටුය ඇම, මිටුය නා නියිත, මෙළුම් නියිත
..... ඇම
 - iv) දුටු නැග්නතක පත්ත නිමි හෝ පත්ත නැග්නත නැග්නත
නැග්නත රෙන.
 - v) දුටු නැග්නතය එවි අවශ්‍ය පදන ගොඩ ගොඩ
නැග්නතය එවි අවශ්‍ය පදන ගොඩ ගොඩ.
- (Q. 4)

குறை	கூட	நால்கள்	ஒதுக்கை	நால்கள்	நால்கள்	நால்கள்	நால்கள்	நால்கள்
சமீராஸ	பெண்டு	உதவு	உதவு	உதவு	உதவு	உதவு	உதவு	உதவு
01	1.88					100.00	B.M. A 50/00	
02		2.02			0.14	99.86		
03	0.48		0.56	1.46		101.32	0/0 - 01	
04	2.30		1.78		1.30	100.02	0/0 02	
05		1.56		0.74		100.76		
06			3.10		1.54	99.22	-	
	4.66		5.44	2.20	2.98			

$$\varepsilon_{\text{xy}} - \varepsilon_{\text{orb}} = 4.66 - 5.44 = -0.78$$

$$\sum \text{Actual} - \sum \text{Estimated} = 2.20 - 2.98 = -0.78$$

~~100~~ - 99.22

$$99.22 - 100 = 99.22 - 100 = -0.78$$

କେବଳ ୨୦୧୫ ମୁଣ୍ଡ ଅଧିକାରୀ ହେଉ. ୧୫

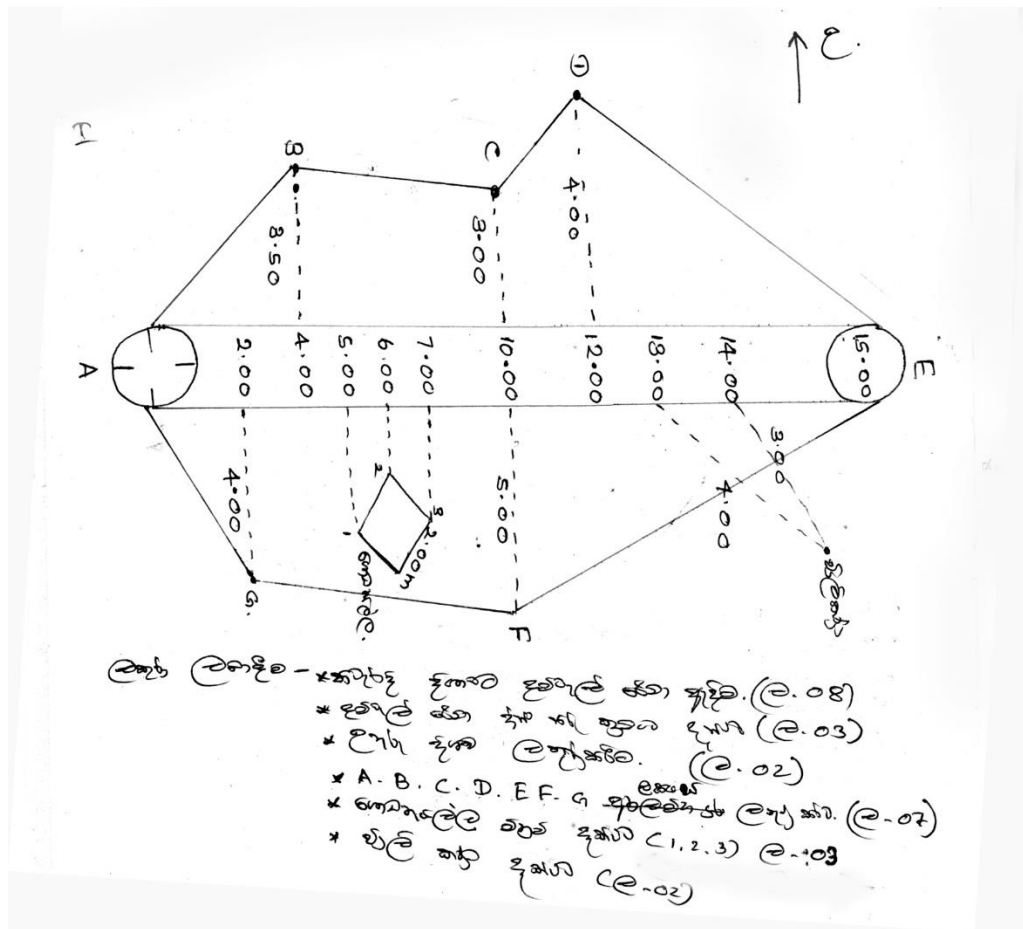
ପାଇଁର ରମ୍ପାଇଁ ଲକ୍ଷଣ କେତେ. @ 2x5 = 10

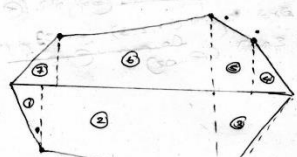
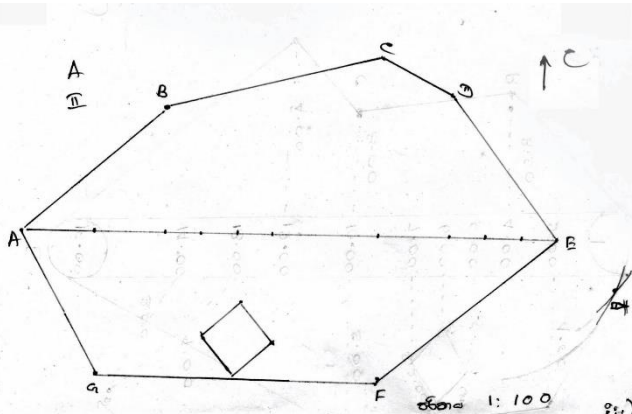
$$\text{Eqn } \text{as } \text{as } 1 \times 5 = 05$$

ବ୍ୟକ୍ତିର ଜୀବନ ପରିମାଣ = ୦୬

25

06.





(c) ① $\frac{1}{2} \times 2 \times 4 = 2.00$
 (c) ② $\frac{4+5}{2} \times 8 = 36.00$
 (c) ③ $\frac{1}{2} \times 5 \times 5 = 12.50$
 (c) ④ $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6.00$
 (c) ⑤ $\frac{4+3}{2} \times 2 = 7.00$
 (c) ⑥ $\frac{3+3.5}{2} \times 6 = 19.50$
 (c) ⑦ $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6.00$
 (c) 89.00 m²

iii) ലോറ്റ് പാലക്ക് ആഴ്ചേൽ (C. 5)

iv) සිංහල තුළ එකිනෙකට මුද්‍රා පිට තිබූ තුළ නිපුණය.
ඇත්තේ මුද්‍රා පිට තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ
ක්‍රමීය ආවශ්‍යක පිට තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ
ක්‍රමීය ආවශ්‍යක පිට තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ තිබූ

B.) வ) ஜந விரலாத் தலை
கெங்க கெந்தி விரலாத் தலை
திறந அந்த விரலாத் தலை. (ஏ . 6)

ii) ஆக நாலைத்திரி அரசை இல் அரசாங்கம் அது வாழ்வதை

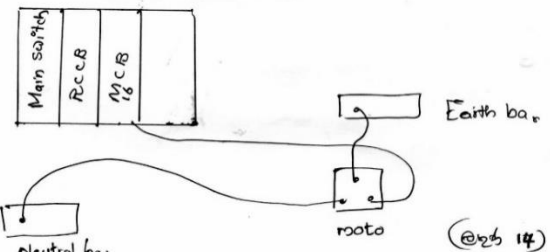
- மூன்றாவது அதியம்.
- ஒரு சுடாவுள்ள மோதிரம் விதிக் கண்ண விரலாக ஏது நிலையாக நிர்வாகம் நிற்க வில்லை.
- ஆகை சுடா விரலாக ஏது எங்கள் திட்டங்களை விதிக் கண்ண விரலாக ஏது நிலையாக நிற்க வில்லை.

7. A ✓ ସିଂହ ପାତକ ଅଳ୍ଲାଙ୍କ ଦେଖିଲେ ଆମେରିକୀ 13 A ଆମଣ୍ଡୀ କ୍ଷେତ୍ର
ଜୟନ କେବଳି ଚିତ୍ରାମ୍ବା ଥାଏଇ ।

✓ ୧୫ ମିନ୍ଟ୍ ପାଇଁ ଯାହାକୁ ଶ୍ଵର ଗୁରୁ
✓ ୩୨ A ଶିଂହ ପାତକ କିନ୍ତୁମାନେ ଦେଖିଲେ ପ୍ରଭୁ
✓ ୧୦୦ ମୀ ବ୍ୟାକ୍ ପ୍ରାଣୀଙ୍କେ ଶ୍ଵର ଦ୍ୱାରା ମୋତା
ବ୍ୟାକ୍ ପାତକରଙ୍ଗର କିନ୍ତୁମାନ କାହିଁ ଆମିଲ ।

ଆମିଲ କଂପନୀରେ ବ୍ୟାକ୍
କାହାଙ୍କ (ପ୍ରାଣୀ 10.)

ii 16A
 එහි අභයක් යොදා තැන් සිටු
 ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රාග්ධන මා රූපයේ ත්‍රිත්වී උදුම් යා නැතු.
 එහි අභයක් යොදා තැන් සිටු ගැටුවක හේමාන්තිකාවය ආවශ්‍ය;
 (අභ්‍ය 10)



ଶ୍ରୀ କେଣ୍ଠା - ପତ୍ର, ପ୍ରକାଶନ ଏତ୍ତି (୧/୧୯୮)

ଶ୍ରୀମତୀ ରାଧା - ୨୯ (୧/୧.୧୩)

శ్రీకాకులం - కొవెల్చలు (1/1.13) (ఎంబు 6)

(୧୯) ଅନ୍ତର୍ମାଳା ପରିଷକ୍ରମ ଦେଖିଲୁଛି ଏହା ଶିଖିବି । (୧୫୩ ୬)

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad N &= \frac{120f}{P} \\
 &= \frac{120 \times 50}{4} \\
 &= 1500 \text{ nos}
 \end{aligned}$$

$$\text{ii. } P = I^2 R \\ = 5^2 \times 10 \\ = 250 \text{ W}$$

(Ques 12)

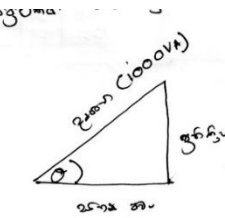
$$\text{i/ } \text{ව්‍යුත්පනය} = \frac{250 \times 15}{1000 \times 60} \\ = 0.0625$$

(Ques 10)

c. i නැගිරි / සාකච්ඡා ජය - ගුණික ප්‍රේරණකි මත් ජය ඇති සාකච්ඡා මෙහි ඔහුගේ ප්‍රේරණය ඇඟි ප්‍රේරණයේ ප්‍රේරණය සාකච්ඡා ප්‍රේරණය සාකච්ඡා යුතු වාසානයයි.

ප්‍රේරණ ජය - සාකච්ඡා ජය හා දූෂණ ජය එකුතු සාකච්ඡා ප්‍රේරණය ඇඟි ප්‍රේරණය සාකච්ඡා ප්‍රේරණය සාකච්ඡා ප්‍රේරණය සාකච්ඡා ප්‍රේරණය.

(Ques 8)



i)

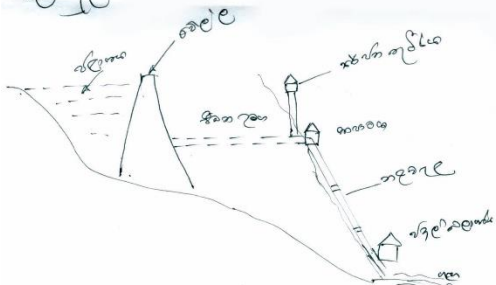
(Ques 8)

$$\text{ජාත්‍ය ජය} \\ = 1000 \cos 60^\circ \\ = 800 \text{ W}$$

$$\text{ප්‍රේරණ ජය} = \sqrt{1000^2 - 800^2} \\ = \sqrt{2000 \times 1800} \\ = 605 \text{ VARS}$$

(Ques 12)

08. i. සුරතේ පළමු ඇගිලි තුන 90° බැහින් පිහිටා ලෙන තබාගන්නට විට මහපටුගිල්ල මගින් සන්නායක වලනය වන දිගාවත් දෙවන ඇගිල්ල මගින් ව්‍යුහක කේතුයේ දිගාවත් තෙවන ඇගිල්ල මගින් විද්‍යුත් ගාමක බලයේ දිගාවත් සුරතේ තියුමය මගින් පැහැදිලි කෙරේ. (C. 5)
- ii. සුර්ය ශක්තිය, සුලං ශක්තිය, හු තාපය, පෙන්ව වායු, මුහුදු රළ, ජල විදුලිය (C. 5)
- iii. බැඳුම්



(C.15)

- B i ආලෝකය ලැබෙන විට LDR උපාංගයේ ප්‍රතිරෝධය අඩුවේ. ඒ නිසා V_{BE} වෛල්වීයනාව අඩුවීම හේතුවෙන් ව්‍යාන්සිස්ටරය කපාභරි කළාපයට පැමිණේ. ආලෝකය නොලැබෙන (අදුරු) විට LDR උපාංගයේ ප්‍රතිරෝධය වැඩිවේ. ඒ නිසා V_{BE} වෛල්වීයනාව ඉහළයෙම හේතුවෙන් ව්‍යාන්සිස්ටරය සංතාපේක්ෂ කළාපයට පැමිණේ. (C. 05)

- ii) මුද්‍රා හිතෙහි ට්‍යු / ණ්‍යු තැලෙන මෝල්ර්යෙන තරුණය සහ සුළුමෙම මෝල්ර්යෙන මැස්ට්‍රෝ ප්‍රේරණය සංඛ්‍යාත සැලුණ → $V_{CE} < 0.2V$
මැත්තාති සැලුණ → $V_{CE} = 12V$ (V_{CC})
ආකෘති අංශයක් උස්සීම

(C.05)

$$\text{iii) } V_{CC} = I_C R_C + b + V_{CE} \\ 12 = 40 \times 10^{-3} \times R_C + b + 0.2$$

$$R_C = \frac{5.8}{40 \times 10^{-3}}$$

$$R_C = \frac{580}{40}$$

(C. 10)

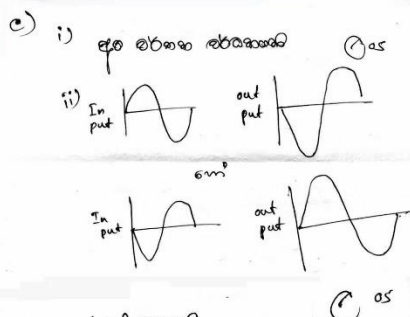
$$= 145 \Omega$$

$$\text{iv) } \beta = \frac{I_c}{I_s}$$

$$I_s = \frac{I_c}{\beta}$$

$$= \frac{40 \text{ mA}}{100}$$

$$= 0.4 \text{ mA}$$



iii). සොකුම වැඩිහිටි මෝදු ප්‍රතිකාලීන ප්‍රතිකාලීන
+ මෙහි මෝදු ප්‍රතිකාලීන ප්‍රතිකාලීන
+ මෝදු මෝදු ප්‍රතිකාලීන ප්‍රතිකාලීන
+ සොකුම සොකුම ප්‍රතිකාලීන ප්‍රතිකාලීන
+ සොකුම සොකුම ප්‍රතිකාලීන ප්‍රතිකාලීන (ස.05)

$$\text{iv) } V_{out} = - \frac{R_f}{R_i} \times V_{in}$$

$$= - \frac{100}{10} \times 20$$

$$= -200 \text{ mV}$$

(සෞ.09)

D) i) NOT, AND, OR (ස.05)

$$\text{ii) } Q = (A \cdot B) + (\bar{A} \cdot \bar{B}) (\text{ස.04})$$

iii)

A	B	\bar{A}	\bar{B}	$A \cdot B$	$\bar{A} \cdot \bar{B}$	Q
0	0	1	1	0	1	1
0	1	1	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	1

iv) Ex - NOR (ස.05)

(ස.4)

9 A i). පුළුලු ජ්වලන එන්ඩම / සම්පිඩන ජ්වලන එන්ඩම.

ii). සම්පිඩන අනුපාතය යනු සිලින්ඩයේ මූල්‍ය පරිමා, සහන පරිමාවට දරණ අනුපාතයයි.

$$\text{සම්පිඩන ආයුරාය} = \frac{\text{විශ්වා ත්‍රිත්ව} + \text{විශ්වා ත්‍රිත්ව}}{\text{විශ්වා ත්‍රිත්ව}}$$

(ස.9)

$$\text{Ex. q. } \frac{900 + 100}{100} = \frac{1000}{100} = \frac{10}{1}$$

විශ්වා ආයුරාය 10 : 1 නි.

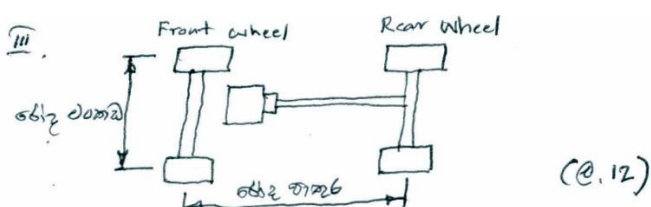
(ස.12)

B i). සංකිලිත සැකිල්ල / වියුක්ත සැකිල්ල

ii). සාම්ප්‍රදායික මෙහෙයුම් සැකිල්ල - කැබී රථ අර්ධ - පුර්ව මෙහෙයුම් වැසිය - ලොරි රථ සම්ප්‍රදාය - පුර්ණ මෙහෙයුම් වැසිය - බස් රථ

(ස.4)

(ස.9)



(ස.12)

C. i). බැටරිය / විලායක / පණ ගැන්නුම් ස්විචය / විද්‍යුත් ව්‍යුහක ස්විචය / පණ ගැන්නුම් මෝටරය / දැව රේදය (ස.6)

ii). +/- බැටරි අගු පුහුවත් නොකිරීම

විද්‍යුත් විවිධේදු මට්ටම නිවැරදිව පවත්වා ගැනීම.

දුව මට්ටම අඩු නි විට ආපුත්‍ර ජලය යෙදීම

කේං වල මුඩ් හොඳින් වසා තැබීම ආදි

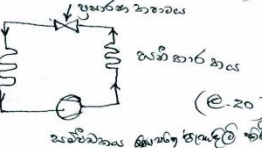
(ස.04)

iii). අවස්ථා එළවුම් කුමයේ පුර්ව සම්බන්ධ වීමේ කුමය නිවැරදි පැහැදිලි කිරීමට

(ස.10)



(ස.10)

- iv. විලායක දැව් යාම / උපාංග පිළිස්සීම / හුගත විසන්දී වීම / අග බුරුල් වීම / පරිපථය පූහුවක් වීම / බැටරිය දේශීෂ සහිත වීම... ආදි (ල. 10)
- D. i. පෙවුමිල් ක්‍රමය / සිංචන ක්‍රමය / කාන පොළණ ක්‍රමය (ල. 06)
ii. සර්පණය අඩු කිරීම / ආසු කාලය වැඩි කිරීම / ගෙවී ගිය කොටස් බැහැර කිරීම / තාපය ඉවත් කිරීම ආදි (ල. 04)
10. A i. A ලී / දැව B දැව C වානේ (ල. 06) හේතු වලට ලකුණ 3×3 (ල. 09)
ii. ආවුද $1 \times 10 = 10$
- B i. අවශ්‍ය අමුදුවා සපයා ගැනීම. උපකරණ සපයා ගැනීම. සලකුණු කරගත කපා ගැනීම. කොකු ආධාරක ලී කැබැල්ලට සවි කිරීම. එම කොකු අගට ප්ලාස්ටික් කොපු ගසා ගැනීම. එම ආධාරක ලී කැබලි ලොකු ලැඳ්ලට සවි කර ගැනීම.
ii. නින්ත ගැම ආදි පියවර (ල. $10 \times 1.5 = 15$)
ii. ආරක්ෂාව සම්බන්ධ කරුණු $1 \times 2 = 10$
- c) i) තාක්ෂණිකය

(ල. 20)
- ii. සබන් පෙන රිකක් සාදා එම මුදාවෙහි ගැම එවිට මුදාවට නානි වී තිබුනහොත් බුබුල් සැදේ.
(ල. 5)
- සැක්කා තැකැමත..
- D i. විසිරක ක්‍රියාව පැහැදිලි කිරීමට (ල. 7)
ii. ස්ථේ යන්ත්‍රය (විසිරක) කැබියුමේටර, සුවද විලුවන් බෝතල් ආදි.....
iii. එම තරල සම්පිළිතය කළ යුතු පිඩිය යොදාගත්තා තළවල සවිගක්තිය
ගබඩා වැංකියේ ප්‍රමාණය පිඩිනය නිදහස් කිරීමේ උපතුම නිවැරදිව ක්‍රියා කරයි ද යන වග (ල. 12)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers • Model Papers • Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440